مباديً إقتصاديات الموارد الطبيعيــة والبيئــة

الدكتورة ابراهيم محمد مصطفان

كلية التجارة-جامعة الاسكندرية

الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع ص.ب ٣٥ الابرامينية رمل اسكندرية

اهداءات ١٩٩٨

مؤسسة الأسراء للنشر والتوزيع القاسرة

مبادئ إقتصاديات الموارد الطبيعيــة والبيئــة

الدكتورة السيدة إبرائيم محمد مصطفى

كلية التجارة-جامعة الاسكندرية

الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع ص.ب ٣٥ الابراميمية رمل اسكندرية



إه⇔اء إلى زوجى ووالدى ،،

المحتويات

الصفحة	 الموضوع
١	تقليم
٥	الفصل الأول : مقدمة لحقل الموارد الطبيعية والبيئة
8	- مقلمة
٧	- المقصود بالموارد الطبيعية
4	خصائص الموارد الطبيعية
14	- تقسيمات الموارد الطبيعية
16	- أهمية الموارد الطبيعية
14	جمللييثة والنمو الاقتصادي
11	- العلاقة بين رفاهية المستهلك والموارد الطبيعية والبيئة
۲.	 مدى إهتمام الاقتصاديين بدراسة الموارد الطبيعية والبيئة
Ya	اللصل الثاني : الموارد الطبيعية غير المتجددة :أثرها على
	النمو الاقتصادى والرقاهة
Yo	- أهمية تلك الموارد في الاقتصاد
177	- قياس كميات المورد الطبيعي غير المتجدد ومفاهيم الاحتياطي
LL	- يعض القراعد الرياضية المسطة في حسابات الموارد الطبيعية غير المتجددة
٥٣	اللصل الثالث : المرارد الطبيعية غير المتجددة والتدرة
	النسيية
OL	- ظروف الطلب
71	- ظروف العرض
٨٨	- احتمالات النبو الاقتصادي والعرض المحدود للموارد الطبيعية غير المتجددة

الصفحة	الموضوع
44	 حل يعانى العالم من ندرة حقيقية في موارده الطبيعية غير
	المتجددة ؟
1-4	- مناطق الانتاج ومناطق الإستهلاك الاساسية
118	النصل الرابع : التسمير والاستغلال الامثل
	للموارد الطبيعية غير المتجددة
112	- مشكلة توزيع الموارد غير المتجددة بين الإستهلاك الحالي
	والمستقبل
144	- التسعير وشكل المسار الإنتاجي
188	- قاعدة " هوتيلئج " ومسار الاسعار
101	الغصل الخامس : الموارد الطبيعية المتجددة :
	فاذج لاستفلالها وتسميرها
101	- أتواع الموارد الطبيعية المتجددة
104	- أولا : نموذج مبسط لاستغلال الموارد الطبيعية ذات الرصيد
	المتجدد تلقائيا
17.	- ثانيا : غرذج لتوزيع إستغلال الارض بين الاستخدامات
	البديلة
171	 ثالثا : غوذج لاستغلال الموارد الطبيعية ذات الرصيد شائع
	الملكية
141	- التنظيمات الدولية وصناعة الاسماك
144	- إنتاج الاسماك في العالم والتلوث
140	الفصل السادس : محددات الانتاج الزراعي
	وأسعاره وأثر الهيئة
140	- أولا : مدي توفر الارض الزراعية

المنحة	الموضوع
157	 ثانیا : مدی توفر المیاه للزراعة بالری
7.7	- ثالثا: مدي توقر المخصبات الزراعية
***	رابعا : حاجة الزراعة الى الطاقة
410	- إنتاج الفذاء في العالم والثورة الخضراء
***	- السياسات الدولية وأسعار المنتجات الزراعية
***	النصل السابع : مشكلة الغلاء ، تلوث البيئة
	والقيود علي الثمو
777	- أولا : النمو السكاتي وعرض الغذاء
727	– ثانيا : مشكلة الغذاء وتوزيع الدخل
YOT	- ثالثا : عرض الغذاء والدول النامية
174	- الغقر والبيئة
TYT	- هل يوجد حل لمشكلة الغلّاء ؟
344	هل يرجد قيرد حقيقية على إستمرار النمو الاقتصادي في
	العالم ؟ وما علاقتها بتلوث البيئة
174	النصل الثامن : مشكلة الطاقة والتصادياتها
174	- مقدمة
TAT	 أولا : المصادر غير المتجددة للطاقة
YAY	١ - القحم
445	٢ - اليوراتيوم والطاقة النووية
7.7	- ثانيا : المصادر المتجددة للطاقة
4-1	- ثالثا: جرانب إقتصادية لصناعة الكهرباء
711	- رابعا : الطلب علي الطاقة

الصفحة	الموضوع
***	النصل التاسع : البعرول الخام والغاز الطبيعي
TT.	نبذة تاريخية
***	أولاً : تطورات سوق البترول الحتام
TOY	ثانيا : تطورات سوق الغاز الطبيعي
709	النصل العاشر : البيثة والطاقة
171	- العلاقة بين إنتاج الطاقة وتلوث البيئة
275	- الاثار الناتجة عن تلوث الهوا ،
TYY	- مجهودات الحد من تلوث البيثة
27.2	- هل من حلول سريعة وإقتصادية لمشاكل الهواء ا
***	النصل الحادي عشر : قوى السوق وتلوث البيئة
TYA	- هدف المنتج وهدف المجتمع
TA -	- فكرة نقائص الوفورات الخارجية
TAT	 أثر الإختلاف بين التكلفة المباشرة والتكلفة الاجتماعية
	للإنتاج على حجم الانتاج
۳۸۳	- تكاليف التلوث
7 83	- إتخاذ إجرا مات لمعالجة التلوث
TAA	- دور الحكومة وأدوات السياسات المالية والتقدية في الحد من
P4 .	التارث قرى السرق لحماية البيئة ؟!
1	- المراجع

قائمة الجداول

		
السنحة	عنران الجدول	رقم الجدول
11	مساحات الأراضي المزروعة في بعض مناطق العالم ومتوسط	1-1
	تصيب القرد من الناتج المحلى الإجمالي	
٤٣	مفاهيم الإحتياطي	4-1
41	قاعدة المعدن في الطبيعة وتقديرات العمر بالنسبة لبعض	Y-Y
	المادنالهامة	
۵Å	إنتاج وأستهلاك بعض المعادن الأساسية في الفترة (١٩٦٥ ١٩٨٦)	r-1
44	تكاليف الكشف هن احتياطيات جديدة من البعرول الحام	Y-Y
	والفاز الطبيعي	
٧٦.	منك الاحتياطي (الانتاج العالمي) لموارد الطاقة الحضرية	r-r
	(1441)	
1	الرقم القياسي لاسمار المراه المعنثية المسدرة من جائب الدول	Y-£
	النامية (۸۷ - ۱۹۹۰)	
\A£	حجم الصيد العالى	0-1
\AY	مساحات الأراضي المزروعة والمكنة زراعتها من مناطق	1-1
	المالم المختلفة في عام ١٩٧٠	
144	معللات النصر السكانسي قسي العالم خللال	7-4
	التعبيرة ١٩٨١ ١٩٩١	
117	إجالتي الساحيات الزروعية بالسري (أعلى ١٥	٧-٣
	درلة في العالم)	
154	 تسيد الأراضي الزراعية المفقودة تتيجة إرتفاع نسية الملوحة	7-6
	بالتربة في منتصف الثمانيتات	
**	نسب التفيس فسى حجسم الانتاج الزراعسى	3-0
	ومدخلاتــه (۱۹۷۲ – ۱۹۸۲)	
. 112	نسبب (الانتاج/ الطاقة) و (انطاقة / الانتاج)	7-7
	خـــلال الفترة ۱۹۷۲ – ۱۹۸۸	•

الصنحة	ەئوان الجنول	ركم المنوأه
721	معدلات النمو السكاني خلال النترة ١٩٩٥ – ١٩٩٠	٧-١
	والمتوقعة حتى سنة ٢٠٠٠	
727	إنتاج العالم من الحيرب خلال الفترة ١٩٥٠ ٢٠٠٠	Y-Y
Yo.	الارقام القياسية لأسعار يعض مجموعات سلع التصدير	٧-٣
	الأساسية للدول التامية خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٠	
406	المساحات المحصولية لإتتاج الحيوب فى العالم وتصيب الفرد	V-£
	مثها خلال القترة ١٩٥٠ - ٢٠٠٠	
Y00	إنتاج العالم من الحيرب (١٩٥٠ - ٢٠٠٠)	Y-a
77.	الإنتاجية المتوسطة للعامل الزراعي خلال القدرة	r-Y
	(١٩٦٥/١٤) إلى (٨٦ ١٩٨٨)	
YSA	إستهلاك وعجز القلماء تمي الدرل التامية (١٩٨٠) ،	Y-Y
	(****)	
444	إنتاج واستهلاك الطاقة في العالم عام (١٩٨٦)	A-1
YAA	إنتاج وإستهلاك العالم من الفحم في أواخر (١٩٨٩)	A-Y
444	إحتياطيات العالم من القحم	A-4
797	إحتياطيات العالم من اليورانيوم عام (١٩٨٤)	A-E
* \0	مرونة الاحلال بين عناصر الإنتاج في الإقتصاد الأمريكي	A-a
714	تطييرر التصيب النسبي لمصادر الطائسة بيسسن	F-A
	(۱۹۷۱) و (۱۹۸۱)	
4/4	إستهلاك القرد من الطاقة	A-Y
44.4	إستهلاك الطاقمة الأرلمية للرحدة من الناتج المحلمي	A-A
	الإجمالي (١٩٨٥/٨٤)	
TTT	عرض اليترول الخام في العالم	1-1
TTY	إحتياطيات البترول الخام في عام (١٩٨٨)	4-4
***	التسب المثوية لمعدلات التغير السنوى في الإنفاق	9-4
	الإستكشافي	

الصلحة	عتوان الجنول	رقم المعول
451	معدل الانفاق على الاستكشافات والمعدات لكل يرميل من	9-6
	التقط (۱۹۲۵ / ۱۹۸۵)	
722	الاسعار المعلته لنقط السعودية	4-0
727	معدلات غو إستهلاك البترول الخام في الدول الصناعية	7-7
	المتنمة	
727	الطلب على اليترول الخام	4-V
400	الإحتياطيات المؤكدة من الغاز الطبيعي (١٩٨٨)	4-4
807	إستهلاك الغاز الطبيعي في العالم	1-1
1771	تكاليف تجنب عادم الكريون في البدائل المختلفة لمسادر	11
	الطاقة المقرية (١٩٨٩)	

وسرتسه

PREFACE

هناك مشاكل إقتصادية معاصرة لها صفة العالمية . قهى لا تخص مجتمع معين بذاته ولكن تمتد لتشمل مناطق كبرى من العالم ، وأحياناً العالم بأثره . فمشكلة الطاقة Energy Problem ، ومشكلة تلوث البينة Environmental Pollution . ومشكلة الغذاء Food Problem ، ومشكلة البينة تشغل فكر الإقتصاديين المعاصرين وتجذب إهتمامهم المتزايد بالدراسة والتحليل . فهناك تأثير متبادل بين كل من مسترى النشاط الإقتصادى ومعدل فوه من جهة وبين معدلات إستغلال الموارد الطبيعية والتغيرات البيئية من جو تأخرى . رصيد العالم من موارده الطبيعية المختلفة ومعدلات التدهور في البيئة المحيطة كلاهما يؤثر في قدرة المجتمعات على ومعدلات التدهور في البيئة المحيطة كلاهما يؤثر في قدرة المجتمعات على المتصار، غوها الإقتصادي في المستقبل . مثل هذه المشاكل والعلاقات المتالك والعلاقات الموارد الطبيعية والبيئة . فعالمنا المعاصر يجد نفسه الآن في وضع لا يحسد عليه من حيث تضخم وسائل علمية حديثة للمحافظة على الموارد الطبيعية والبيئة من وسائل علمية حديثة للمحافظة على الموارد الطبيعية والبيئة من التدهور .

إن دراسة التحليلية المتعمقة لمرضوع إقتصاديات الموارد الطبيعية والبيئة تحتاج إلى إلمام شامل بمختلف جوانب النظرية الإقتصادية وأساليب التحليل الكمى لمفاهيمها وقيودها . وحيث أن هذا الكم من المعرفة لا يتوفر للقارىء المبتدىء الذى لا يلم إلا ببعض مبادىء نظرية الإقتصاد

الجزئى Micro Economics ، فإن دراستنا فى هذا الكتاب سوف تتسم بالتبسيط الشديد بحيث تطفو فوق سطح التعاريف والمفاهيم العامة ومظاهر وسببات المشاكل الأساسية دون الغوص بالتحليل العميق فى جذور تلك المشاكل والتداخل الشديد بين متغيراتها المختلفة . لذا فإن المنهج الإقتصادى المستخدم فى التحليل يعتمد على المزج بين بعض أدرات التحليل الإقتصادى مثل الرسوم البيانية والنماذج المسطة جداً وبين تحليل البيانات الفعلية والأمثلة الواقعية ، مع التعرض لنتائج ما وصلت إليه بعض البحوث السابقة التى أجريت فى مجالات مختلفة ترتبط بالمواضيع معلى الدراسة والتحليل .

يقدم الفصل الأول صورة شاملة لحقل إقتصاديات الموارد الطبيعية والبيئة سواء كانت تلك الموارد من النوع الذي يفنى رصيده مع الإستخدام أو من النوع المتجدد ويركز الفصل الثانى على دراسة الموارد الطبيعية غير المتجددة من حيث أهميتها الإقتصادية وأثرها على معدلات النمو الإقتصادي للمجتمعات المختلفة ووقاهة أفرادها وإمكانية إستمرار هذا النمو أما الفصل الثالث فيتعرض بالتحليل للموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجدد والعوامل المؤثرة فيها في كل من الأجل القصير والطويل ليجيب في النهاية على سؤال هام ودائم وهو هل يوجد ندرة Scarcity حقيقية في تلك الموارد ؟

بعد تغطية جوانب عديدة لكل من الموارد الطبيعية المتجددة وغير المتجددة في الفصلين الثاني والثالث ، يعود الفصل الرابع لدراسة الموارد الطبيعية ذات الرصيد غير المتجدد من حيث كيفية تحقيق التوريع الأمثل لهذا الرصيد بين الإستهلاك الحائى والإستهلاك المستقبل ، والكيفية التى تؤثر بها مسارات أسعار تلك الموارد على معدلات إستغلالها ، وما هى المعايير التي يجب أن تؤخذ في الإعتبار عند إقتراح سياسة مثلى للتسعير . أما القصل الخامس فيتعرض لمساكل محائلة ولكن تخص الموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجدد مع إعطاء بعض الأهمية للموارد الطبيعية ذات المسكية الشائعة - أو على الأقل ذات الإستغلال الشائع - لأرصدتها كالمصائد السمكية على سبيل المثال . يركز القصل السادس بصورة أكبر على الإنتاج الزراعي مع توضيح الأهمية النسبية الكيرى للبيئة على معدلات غو هذا الإنتاج في المستقبل .كما يستعرض هذا الفصل السياسات السعرية المختلفة للمحاصيل الزراعية الأساسية ذات الأسواق العالمية والمحاولات الدولية للمحاصيل الزراعية الأساسية ذات الأسواق .

فى النصاين السابع والثامن ، نتعرض بالتحليل لمشكلتين من أهم مشاكل عالمنا المعاصر وهما مشكلة الفناء فى العالم وعلاقته يتلوث البيئة ومعدلات تدهورها ، (فى الفصل السابع) ، ومشكلة الطاقة وجوانبها الإقتصادية (فى الفصل الثامن) . يركز الفصل التاسع على دراسة وتحليل بعض العوامل المؤثرة فى أسواق زيت البترول الخام والفاز الطبيعى لما لها من أهمية خاصة كمصادر حيوية للطاقة منذ الحسينات . أما الفصلين الأخيرين من هذا الكتاب ، فيتعرض الفصل العاشر لأثر البيئة على إمكانية إستمرار التقدم الإقتصادى وأثر الإستغلال الحالي لموارد الطاقة الحفرية على معدلات تدهور البيئة والحلول المفترضه . فى الفصل الحادى عشر نختتم كتابنا بدراسة للخطوات الأولى اللازمة للتحليل الإقتصادى المتعمق لمشاكل الموارد الطبيعية والبيئة .

لعلنا بذلك تكون قد مهدنا السهيل لدراسات أكثر عمقاً وتحليلاً لتلك المشاكل وكيفية محاولة إيجاد حلولاً مناسبة تتلام مع قيود الإستغلال المغروضة.

السيدة إبراهيم مصطفى

الفصلالا ُول مقدمـة لحقــل الــوار دالطبيعيــة والبيئـة

مقدمة:

أصبح حقىل الموارد الطبيعيسة Natural Resources والييتسة المحلى والدولى - ملى المستويين المحلى والدولى - منذ السبيعينات من قرننا الحالى . يرجع ذلك بصفة رئيسية إلى المشاكل المعديدة التي تتعرض لها مناطق مختلفة من العالم ، سواء كانت هذه المشاكل تتعلق بتوفر الطاقة energy أو المياه أو الغذاء أو غيرها من الموارد .

أصبحت ظاهرة القلق من وعلى المستقبل مسيطرة على كثير من دول العالم المتقدم والنامى, تتلخص العرامل المسببة لمثل هذا القلق فى التساؤلات الآتية: هل يمكن الإستمرار فى زيادة إنتاج العالم من الموارد الطبيعية المتجددة Renewable Natural Resources ينسب تتلام مع الزيادة المستمرة فى الحاجة إليها ؟ بل الأهم من ذلك هو إلى أى مدى يمكن الإستمرار فى غيط الإستهلاك العالمي الحالي للموارد الطبيعية غير المتجددة Possil Fuest وخاصة موارد الطاقة

إرتبطت التساؤلات الخاصة بمدى توفر الموارد الطبيعية ومدى كفايتها لمواجهة حاجات المستقبل القريب والبعيد إلى حد كبير ، ويشكل متزايد مع مشاكل البيئة المعيطة بنا والتى تتجلى آثارها وتزداد وضوحاً يوماً بعد يوم . فالتلوث البيثى environmental pollution يرجع بصفة أساسية إلى أواط العالم - وخاصة الدول المتقدمة - فى إستهلاك الموارد الطبيعية المختلفة سواء كانت هذه الموارد ذات رصيد غير متجدد أم ذات رصيد متجدد Renewable . فالتوسع فى إنتاج الطاقة وإستغلال الأراضى الزراعيه وقطع الأخشاب من الغايات كلها مسببات لزيادة تلوث الماء والهواء والتدبه .

لم تعد مشكلة تلوث البيئة مجرد مشكلة معلية Local أو قومية national يعانى منها شعب ما أو مجموعة من الأمم ويحاول السيطرة عليها بوسائل مختلفة وذلك لما تسبيه من آثار على مستوى رفاهه أفراد in- المجتمع ، بل إن هذه الشكلة أصبحت مشكلة ذات طابع عالمى ودولى -ternational فملوثات دولة ما لا تستقر داخل حدودها السياسية ، بل تسافر الآف الأميال لتؤثر في بيئة ووفاهية أبناء شعوب أخرى بأجيالها الحاضرة والمقبلة .

إن العالم يدرك الآن الإرتباط المتبادل والوثيق بين مستوى النمو الإقتصادى ومكوناته من جهة وإستخدام الموارد الطبيعية والبيئة من جهة أخرى . فالنشاط الإقتصادى بأنواعه المختلفة في إستخدامه للموارد الطبيعية المتاحة يغير من البيئة المحيطة ومكوناتها ، في ذات الوقت يؤثر هذا التغير في البيئة على مستوى أداء هذه الأنماط المختلفة من النشاط الإقتصادى في المستقبل . بالإضافة إلى ذلك فإن رفاهة المستهلك تعتمد على مستوى النشاط على درجة إستمتاعه بالبيئة المحيطة قاماً كما تعتمد على مستوى النشاط

الإقتصادى الذي تؤثر فيه تلك البيئة.

ما هو المقصود بالموارد الطبيعية ؟

إن كل فرد منا لديه فكرة ولو صنيلة عن مفهوم الموارد الطبيعية . فمن دراستنا لمبادى علم الإقتصاد ، نعلم أن الإقتصاديين الكلاسيك قسموا عناصر الإنتاج المختلفة - التى قمثل الموارد الإقتصادية للمجتمع - إلى ثلاثة فتات عريضة أساسية هى العمل (العنصر البشرى Resource أو المورد البشرى) والأرض وهى الموارد الطبيعية Natural و Capital الحنافة إلى رأس المال Capital .

إذن فالمرارد الطبيعية هي ذلك الجزء من إجمالي الموارد الإتتصادية -أو العناصر الإنتاجية بمفهومها الواسع -التي توجد يطريقة تلقائية في الطبيعة أي دون تدخل الإنسان في صنعها . ولكن وفقاً لهذا التمريف فإن المنصر البشري أو الموارد البشرية تدخل في نطاق الموارد الطبيعية لأن الإنسان من صنع الله . هذا صحيح فكليهما هبة طبيعية-nat يعتز عنصر رأس المنال الذي يشمل الآلات والمعدات والمهاني ووسائل عن عنصر رأس المنال الذي يشمل الآلات والمعدات والمهاني ووسائل النقل ... الخ من سلع وخدمات تستخدم في تسهيل إنتاج سلع وخدمات أخرى . فجميع مكونات رأس المال تلك هي من صنع الإنسان . ولكن درج العرف الإقتصادي على الفصل بين الموارد البشريه وغيرها من الموارد الطبيعيد ، وذلك لما لكل نوع منها من خصائص characteristics ومحددات تختلف في طبيعتها وقيودها وديناميكيتها عن النوع الآخر . لذا فإن كل نوع منهما عادة ما يكون محل لدراسة مستقبقة مستقلة ، وإصطلاح

الموارد الطبيعية يعنى به عادة الموارد الطبيعية غير البشرية .

تشتمل الموارد الطبيعية على كل من العناصر التاليه:

(۱) سطح الأرض (Land Surface) بفهومها الضيق ، سواء كانت أرضاً تستخدم في الإنتاج الزراعي agricultural land أو تستخدم في أغراض صناعية أو سكنية أو ترفيهية أو خدمات صحية وتعليمية والطرق والكباري . كما أنها قد توجد في صورة غابات Forests أو في صورة مراعي Grass land.

(٢) باطن الأرض بما يحويه من موارد معدنيه مختلفة (minerals) مثل :

 أ- المعادن المختلفة (different metals) كالذهب والفضه والنحاس والحديد والنيكل والقصدير والرصاص وغيرها من المعادن .

ب- مصادر الطاقه الحفرية Possil Fuels مثل زيت البترول الخام Possil Fuels والفحمال الخام الكام Natural Gas والفاز الطبيعي Petroleum Oil والفحمالك الطاقة الحرارية Petroleum Oil الخزونة في باطن الأرض، وغيرها من الموارد البتى تستخدم في توليد الطاقة مثل خام البورانسيوم Uranium المائي يسستخدم في توليد الطاقة النووية Nuclear Power.

(٣) موارد المياه Water resources والتى تشمل كل من الموارد المائيم العذبة Fresh Water ومياه البحار والمحيطات والبحيرات المالحة .

(٤) الأحياء الماثيه المختلفه الموجودة في تلك المصادر المائية من أسماك ورخويات وصدفيات وحيوانات ماثيه يصعب حصرها .

 (٥) الهواء Air أو الغلاف الجوى المحيط بالأرض وما يحترى عليه من غازات عديدة بنسب مختلفة .

خصائص الموارد الطبيعية :

- (۱) أن الرصيد الإجمالى Total stock المتاح من هذه الموارد فى أى فترة زمنية معينة يكون ثابتاً ومحدداً . فالأرض مثلاً سطحاً وجوفاً ينظر إليها على أنها رصيد ثابت فى أى قطة زمنية معينة ، أى يصعب تغيير حجمه . أما السلع والخدمات المنتجة بإستخدام هذا الرصيد الثابث من الأرض فهو يعتبر " تيار Flow " من السلع والخدمات . من الأمثلة على هذا التيار نذكر المنتجات الزراعية المختلفة ومنتجات الفايات وما يتم صيده من أسماك وكميات البترول والقحم والغاز الطبيعى والحديد والنحاس وغيرها التى يتم إستخراجها من باطن الأرض . كل هذه المنتجات تمثل تيار جمعه باستمرار .
- (Y) أن الرصيد الخاص ببعض الموارد الطبيعية يمكن أن يكون قابلاً للتجدد Renewable والإستمرار ، أو قد يكون متناقصاً مع الوقت لأنه يغنى بمجرد إستخدامه ، أى يتسم بأنه رصيد غير متجدد من المورد الطبيعي Exhaustible Resource.
- أ- الموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجدد مثل الأراضى الزراعية والهواء النقى ومصادر المياه والغابات ومصائد الأسماك . فالرصيد من لله الموارد لا يفنى بجرد إستخدامه ولكن يكن أن يستمر فى إنتاج المزيد والمزيد من تلك السلع ، كالأسماك والأخشاب والمحاصيل الزراعية بشرط أن يحظى الأصل الطبيعي بالعناية الكافية التي تجعله منتجاً بصفة

مستمرة وألا يغرط الإنسان في إستغلال ذلك الأصل الطبيعى. فالأشجار
بعد قطعها من الغابات يمكن أن تنمو تلقائياً مرة أخرى وتتجدد بشرط أن
ينحها الإنسان الفترة الكافية اللازمة لهذا النمو. وكذلك الأسماك تنمو
وتنزايد إذا توافرت لها الظروف المواتية من غذاء وهواء ، وإذا لم يسى
الإنسان إستغلالها بالإفراط ويصيد الأسماك الصغيرة التي لم يكتمل نموها
بعد إلى مرحلة تسمح لها بالتكاثر وإنتاج المزيد من الأسماك . وكذلك
التربة الزراعية لا تفنى بجرد إستخدامها مرة في الإنتاج الزراعي ،
وتستمر في العطاء والإنتاج . كذلك مصادر المياه النقية يحدث بها
دائماً عملية تنقية ذاتية Self Purification بإفتراض عدم تعرضها
إعات عالية جداً من الملوثات Pollutants .

يعتمد معدل تجدد تلك الموارد الطبيعية على عوامل بيولوچية وطبيعية غير خاضعة لتحكم الإنسان ، إلى جانب عوامل أخرى تتأثر يتصرفات الإنسان وطريقة إستغلاله لتسلك الموارد . فإلقاء المخلفات الصناعية Industrial Waste في مجرى ماثى معين بنسب عالية ، يؤثر على عملية التنقية الذاتية بهذا المجرى المائى ، بل قد يؤدى في النهاية إلى تعفنه وفنائه كمورد طبيعى صالح لأى إستخدام . فتلوث هذا المصدر المائى يجعله غير صالح للإستخدام كمصدر لمياه الرى أو مصدر للأسماك أو حتى مصدراً للملاحة أو متنزها عاماً .

ب- بعض الموارد الطبيعية لا يتجدد رصيدها مع كل إستخدام ، بل إن الكميات المستخدمه من تلك الموارد تفنى إلى الأيد وتنقص من الرصيد الإجمالي المتاح منه . هذه الموارد تسمى "موارد طبيعية غير متجددة" أو تتجه إلى الفناء والنفاذ مع الإستخدام depletable . ومنها جميع الموارد الطبيعية الموجودة في باطن الأرض في صورة معادن (فلذية وغير فلذية) ومصادر للطاقة الحفرية .

(٣) أن معدلات الإستخدام الحالى للمورد الطبيعى المحدد تؤثر على معدلات الإنتاج أو الإستخدام للأجيال المقيلة . فمثلاً إرتفاع معدلات الستخراج البترول أو الغاز الطبيعى الآن يؤثر على الرصيد المتبقى من هذه الموارد في ياطن الأرض ، والذي يكون متاحاً لإستخدام الأجيال المقبلة ، وبالتالى فهو يؤثر على معدلات الإستهلاك من تلك الموارد في المستقبل . حتى بالنسبه للموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجدد ، فإن الإفراط في إستغلال ذلك الرصيد الثابت يعرض هذا الرصيد إلى التدهور وإنخفاض إنتاجيته مع الربت ، ومن ثم يؤثر على معدلات الإنتاج والإستهلاك المناصة بالأجيال المقبلة من هذه الموارد . فإذا أفرط الإنسان في إستغلال والصرف الجيد ، فإنها سوف تتعرض للعديد من المشاكل التي تؤدى إلى والصرف الجيد ، فإنها سوف تتعرض للعديد من المشاكل التي تؤدى إلى التخفاض إنتاجيتها تدريجياً ، بل قد تصل في بعض الحالات إلى مرحلة التحقول إلى أرض بور غير صالحة لأي إنتاج زراعي ، والأمثلة على ذلك كثيرة ومتنوعة .

- (٤) يتأثر إستخدام الموارد الطبيعية بقيود مختلفة منها :
 - أ- قيود فنية Technical constraints :

فالفنون الإنتاجية السائدة في فترة زمنية معينة ومستوى تقدمها وتطورها تؤثر على معدل إستغلال المورد الطبيعي المتاح . على سبيل

المثال نذكر أن معدن الألونيوم Aluminum الموجود في خامات غير البركسيت كان معروفاً منذ زمن طويل ولكن ظل إستغلاله رهنا لتطوير البركسيت كان معروفاً منذ زمن طويل ولكن ظل إستغلاله رهنا لتطوير الفن الإنتاجي المتاسب لإستغلاص هذا المعدن . كذلك قد يساعد التقدم التكنولوجي على تطوير سلالات معينة species من البلور التي تساعد على إرتفاع الإنتاجية الزراعية لقطعة الأرض المحدودة ، كما يحدث الآن باستغدام علم " الهندسة الوراثية " genetic engineering في مجال الإنتاج الزراعي والثورة الحضراء "green revolution" . أيضاً قد يساعد التقدم التكنولوجي على توفير ظروف بيئية أفضل لنمو سلالات معينة من الأسماك كان يصعب أن تنمر وتتكاثر في ظروف البيئة الطبيعية السائدة ، الأسماك كان يصعب أن تنمر وتتكاثر في ظروف البيئة الطبيعية السائدة ، على يزيد من رصيد الثروة السمكية ، كما يحدث في حالات مزارع الأسماك وغير ذلك من الأمثله الكثيرة .

ب- قيود خاصة بتكلفة الإنتاج Cost Constraints

فقد يتوفر المورد الطبيعى ، ولكن إرتفاع تكاليف إستغلاله تمثل عقبة في سبيل الإنتفاع به . فالكثير من المعادن minerals يمكن إستخلاصها من مياه البحار ولكن بتكلفة نسبية مرتفعة جداً ، لذا فإن الإنسان لم يتطرق إلى إستغلالها بعد على نطاق تجارى واسع . كذلك قد يتوقف الإنتاج في بعض آبار البترول أو بعض المناجم بالرغم من عدم نضوب المورد الطبيعى بها بعد، وذلك لأن تكلفة إستخراج ما تبقى من هذا المورد أصبحت مرتفعة إلى حد لا يبرر إستغلالها إقتصادياً . في هذه الحالة يعتبر المورد الطبيعى ناضياً من الناحية الإقتصادياً . في هذه الحالة يعتبر المورد الطبيعى ناضياً من الناحية الإقتصاديا . not physicaly exhausted وعلى معنى

ج - قيود إجتماعية Social Constraints:

ققد لاتسمح بعض القوانين السائدة بإستغلال مناجم الفحم التى توجد مناطق قريبة من المدن السكنية المزدحمة . أو قد لا يسمح بإستغلال مناطق ذات طبيعة جميلة وخلابة فى أى إستخدام من شأنه أن يؤثر على البيئة الطبيعية لهذه المنطقة ويؤثر على جمالها . والأمثلة على ذلك كثيرة خاصة فى الدول المتقدمة .

- تقسيمات الموارد الطبيعية :

وفقاً للخاصية الثانية من الخصاص سابقة الذكر للمواد الطبيعية ، يتم عادة تقسيم الموارد الطبيعية إلى نوعين أساسيين من الموارد وهما : الموارد الطبيعية المتجددة والموارد الطبيعية غير المتجددة .

(۱) الموارد الطبيعية المتجددة هى تلك الموارد القادرة على إعادة يناه وتجديد رصيدها بصورة تلقائية طبيعية طالما أن البيئة المحيطة Surrounding معند رصيدها بصورة تلقائية طبيعية طالما أن البيئة المحيطة environment سمح بذلك . وتشمل الأراضى الزراعية وnvironment والحيوانات والطيور والأسماك وأراضى المراعى ومصادر المياه السطحية Surface Water والمعابات والهواء . طالما أنه لم يتم إحداث تغيير على الطورف الطبيعية المواتية لإستمرار وتجدد هذه الموارد - عن طريق التلوث أو إساءة الإستغلال أو الإفراط فى الإستخدام - فإن رصيد هذه الموارد بتجدد تلقائياً بل ويتمو فى كثير من الأحيان .

(٢) الموارد الطبيعية غير المتجددة ، وهى ذات الرصيد الثابت الذى لا يكن زيادته خلال أى فترة زمنية قصيرة أو طويلة نسبياً . فهذا الرصيد تكون نتيجة تفاعلات كيمائية معينة تحت ظروف چيولوچية خاصة عير أزمان سحيقة . وتشمل الموارد المعدنية المغتلفة وكذلك مصادر الطاقة الحفرية مثل البترول والفاز الطبيعى والفحم ، وكذلك مصادر أخرى للطاقة مثل البورانيوم والطاقة الحرارية ورمال القارTar sands والبترول المجرى Shale oil .

ما أهمية الموارد الطبيعية ؟

يعتبر توقر الموارد الطبيعية ضرورة أساسية لإستمرار النشاط الإنتاجر والإقتصادي بأي مجتمع . بل إن الكثير من هذه الموارد الطبيعية السابق ذكرها يعتبر ضرورة أساسية لإستمرار الحياة الصحية للإنسان ، مثل المياه النقية والهواء النقى . الموارد الطبيعية ليست فقط ضرورة لإستمرار النشاط الإنتاجي بل وغوه أيضاً من فترة زمنية إلى أخرى . تعتمد جميع أوجه النشاط الإنتاجي والإستهلاكي على إستخدام الموارد الطبيعية بدرجات متفاوته . وبالتالي فإن النمو والتوسع في الإنتاج يعتمد بدرجة كبيره على مدى توفر تلك الموارد . إنتاج السلع والخدمات المختلفة إستهلاكية Capital goods: أم رأسمالية Capital goods يعتمد على أنواع مختلفة من الموارد الطبيعية التي تدخل كمادة أولية أو سلع وسيطة في العملية الإنتاجية . ما رأيك في الطاقة وضرورتها في العملية الإنتاجية ؟ الطاقة تعتبر عنصراً أساسياً في معظم إن لم يكن كل أوجه النشاط الإقتصادى . فمن منا يمكن أن يتصور أى إنتاج صناعي حديث بدون وجرد نوع ما من مصادر الطاقة لإدارة الآلات ونقل المنتجات إلى أسواقها أو حتى لإنارة مكان العمل . ومن منا يتصور قيام أي نشاط زراعى في الكثير من مناطق العالم بدون توفر مورد للمياه النقية ؟ فكما أن حجم الإنتساج القومى فى أى إقتصاد يعتمد على الكميات المتاحة لهذا الإقتصاد من موارد بشرية (عنصر العمل والتنظيم) ورأسمالية ، فهو يعتمد أيضاً على الموارد الطبيعية المتاحة لهذا المجتمع ، أو ما نظلت عليسه – إختصاراً – عنصر الأرض . دالة الإنتاج الإنتاج بمكن أن تكتب كالآني :

حجم الإنتاج = دالة فى (العمل ، رأس المال ، الموارد الطبيعية ، مستوى التكنولوچى السائد)

نعلم أن هذه الدالة تكون متزايدة في كل عنصر من محدداتها . أي أن زيادة المستخدم من أي من تلك العناصر – مع ثبات العوامل الأخرى – يصاحبه زيادة في حجم الإنتاج . ومن ثم فإن زيادة رصيد الدولة من الموارد الطبيعية أو تحسين نرعيه هذه الموارد أو تقدم مقدرة الدولة على إستخدام تلك الموارد بأسلوب أقضل ، يساعد على زيادة الناتج القومي للمجتمع . بالطبع لا يمكننا أن نهمل أثر سريان " قانون تناقض الغلة " للمجتمع . بالطبع لا يمكننا أن نهمل أثر سريان " قانون تناقض الغلة " المبعض الأخر على معدل زيادة الإنتاج .

إن الواقع العملى يظهر هذا الإرتباط الطردى بين حجم الموارد الطبيعية المتاحة لإقتصاد ما والمستغلة إستغلالاً كاملاً وكفاً ، أو على الأقل يدنو من الكفاء ، وبين متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي كمقياس لدرجة النمو الإقتصادى ومستوى الرفاهة Welfare السائد فإذا نظرنا - على سبيل المثال وليس الحصر - إلى كل من إجمالي المساحات للأراضي

المزروعة في مناطق مختلفة من العالم ومتوسط نصيب الفرد من الناتج القومي في هذه المناطق ، يمكن أن نستدل على وجود نوع من هذا الارتباط الطردي بين هذين المتغيرين ، كما هو واضح من بيانات الجدول (١ - ١)) التالى .

جدول (۱ – ۱) مساحات الأراضى المزروعة في يعض مناطق العالم ومتوسط نصيب المفرد من الناتج المحلي الإجمالي

(۲)متوسط نصيب الفرد من إجمالى الناتج المحلى بالدولار الأمريكي في عام ١٩٩١.	(۱) مساحة الأرض المزروعة خلال الفترة ۱۹۷۱ - ۱۹۹۰ (مليون هكتار)	المنطقة
140	حوالی ۲۵	العالم الغربى المتقدم
أكثر من ١٢٥٠٠	777	الولايات المتحدة الأمريكية
۳۸۰	٧٢	جنوب شرق آسيا
771.	11	شمال أفريقيا

State of the World 1990 . المادر (١) معسوية أساس تقديرات مأخرفة مسن كتساب . Colomo D.G. and Galli A .K . Beyand The Age of Waste رمن كتابب

(۲) محسوبة من بيانات مأخوذة من كتاب World Economic Survey,1990, United المخوذة من كتاب Nations.

بالطبع ليست الأراضى الزراعية هى المورد الطبيعى الوحيد المؤثر فى حجم الناتج القومى ومتوسط نصيب الفرد منه فى أى منطقة من العالم ، ولكننا نستخدمها لمجرد الإشارة وليس للقطع .

من ناحية أخرى ، يجب أن نذكر أن مدى كفاءة efficiency إستغلال تلك الموارد هر العنصر الهام في تحديد الإرتباط بينها وبين معدلً قمر الناتج القرمي . فهناك دول عديدة في العالم تعتبر فقيرة نسبياً في مواردها الطبيعية ولكن حققت معدلات غو مرتفعة جداً . بالطبع اليابان هي أبرز مثال على ذلك من حيث إفتقارها النسبي إلى العديد من المواردالطبيعية الأساسية لأى إقتصاد متقدم ونامى وعلى رأسها موارد الطاقة والكثير من المعادن ، هذا بالإضاف الى الندرة النسبية في الأراضي الزراعية بها . ولكن حسن إستغلال ماهر متاح من تلك المرارد ـ خاصة الأراضي الزراعية _ بالإضافة إلى الرفرة النسبية ني عناصر الإنتاج الأخرى من عمل ورأس مال ، مكنها من زيادة صادراتها بالقدر الذي وفر لديها مصادر الصرف الأجنبي Foreign exchange اللازم لاستيراد ما تحتاج إليه من موارد طبيعية أساسية لا تترفر لديها مثل الطاقة والمعادن . وبالتالي قإن ندرة هذه الموارد الطبيعية لدى اليابان لم تقف في سبيل غرها وتقدمها ، ولكن مدى توفر تلك الموارد بصورة مستمرة وبأسعار رخيصة نسبيأ سوف يؤثر بالطبع على معدلات هذا النمو وقد يكون قيداً حقيقياً على عملية إستمرار النمو بها .

من الأمثلة الأخري _ وإن لم تكن في قوة المثال الخاص باليابان _ نجد أن دولاً محدودة الموارد الطبيعية نسبياً مثل إسرائيل وسويسرا إستطاعت أن تحقق معدلات مرتفعة لنمو الناتج القومي بها ، وهذا يرجع جزئباً إلى إرتفاع معدل إستخدام الموارد الطبيعية المتاحة والكفاءة في هذا الإستغلال .

البيئة والنمو الإقتصادى :

إن المقصود بالبيئة The environment ليس فقط هو نوعية الهواء المحيط بنا ، ولكن يشمل أيضاً الأراضي المتاحة للإستخدامات المختلفة ومصادر المياه المتوفرة ونوعيتها . فالبيئة تشمل مصادر المياه والهواء وسطح الأرض . إن البيئة بهذا المفهوم هي جزء أساسي من الموارد الطبيعية ، ولذا فهي تعتبر عنصراً أساسياً وهاماً في تحديد معدلات النمو الإقتصادي ورامكانية إستمراره في الستقبل . فالنشاط الإقتصادي في إستخدامه للموارد الطبيعية من ماء وهواء وتربة وطاقة ومعادن كعناصر إنتاجية أو سلع وسيطة أو حتى نهائية أو كمصدر للتخلص من النفايات والمخلفات الادمية والصناعية المختلفة ، يغير من نوعية البيئة المعيطة بنا والتي يتم بها ومن خلالها هذا النشاط الإقتصادي . كل من :

١ _ طبيعة هذا التغيرفي البيئة المبطة ،

٢ _ معدل هذا التغير في البيئة المحيطة ،

يؤثر فى مستوى النشاط الإقتصادى ومعدل غوه . أى أنه توجد علاقة متبادلة أو متداخلة inter-relationship بين كل من مستوى النشاط الإقتصادى والبيئة ، فكلاها يؤثر ويتأثر بالآخر .

إتخذت هذه العلاقة المتداخلة بين البيثة ومستوى النشاط الإقتصادي

أشكالاً عدة خلال العقود الزمنية القليلة الماضية . كيف هذا ؟

۱- الإقراط فى إستخدام Overuse بعض الموارد الطبيعية إلى الدرجة التى أدت إلى تدهور الرصيد المتاح منها بشكل أصبح يمثل مشكلة خطيرة بالنسبة لإمكانية إستمرارغر بعض الأنشطة الإنتاجية فى مناطق عديدة من العالم . نضوب الحياة الماثية فى العديد من المجارى المائية بأماكن متفرقة من العالم المتقدم والعالم النامى يعتبر مثالاً واضحاً على ذلك .

٢ _ إنتشار تطبيق التقنيات الخديثة Modern Technology للإنتاج التى تعتمد على إستخدام الطاقة بشكل مكثف فى جميع مجالات الإنتاج الصناعى والزراعى والمواصلات والنقل والخدمات ، أدى إلى تغير صفات البيئة المحيطة من ماء وهواء وتربة بشكل يهدد إستمرارمعدلات غو هذه الانشطة الإنتاجية فى المستقبل .

٣ ـ التوسع في إنتاج المواد الكيمائية وإنتشارنطاق إستخدامها وماينتج عنها من مخلفات خطرة Hazardous Wastes وسامة أصبح مصدراً من المصادرالمهددة لصحة الإنسان ، وما يتبع ذلك من آثار على إنتاجيته كعنصر للعمل والتنظيم ومن ثم على إمكانية إستمرار النمو الإقتصادى ذاته .

ما العلاقة بين رفاهية المستهلك والموارد الطبيعية والبيئة ؟

يكننا أن نفكر فى رفاهية الفرد على أنها مقدار الإشباع الكلى Total يكننا أن نفكر في رفاهية الفرد على Satisfaction

, فاهمة الغرد لا تعتمد فقط على مستوى دخله الحقيقي Real income ومستوى معيشته ، أي كمية السلع والخدمات النهائية التي يمكن أن يحصل عليها في أي فترة زمنية محددة ، ولكن تعتمد أيضاً على عوامل غير مادية كثيرة . من تلك العرامل غير المادية التي تؤثر في مستوى رفاهية الفرد نذكر مدى إستمتاعه بالبيئة المعيطة من مناظر طبيعية ونظافة الأماكن التي يعيش ويعمل بهاونقاء الهراء الذي يستنشقه. هذا بالإضافة إلى حالته الصحية وما لللك من آثار على حالته النفسية من ناحية رعلى دخله الحقيقي من ناحية أخرى . فالإنسان المريض أو الذي يعاني صحياً تنخفض مقدرته على الإنتاج والآداء ، وهذا قد يوثر على دخله النقدى ومن ثم على كمية السلع والخدمات التي يمكن أن يحصل عليها (ما العلاقة بين الدخل وكمية السلم والخدمات المستهلكة ؟) ، هذا بالإضافة إلى سوء حالته النفسية وحالة أفراد عائلته ، وهذا يصعب تقديره مادياً . خلاصة القول ، حيث أن كمية الموارد الطبيعية المتاحة تؤثر في حجم الناتج القومي الحقيقي ومن ثم في متوسط نصيب الفرد منه ، كما أن حالة البيئة المحيطة تؤثر في كل من معدل غو هذا الناتج القومي ومعدل الإشباع المادي وغير المادي الذي يحصل عليه الفرد ، فإن كلاً من الموارد والبيئة يؤثرا في مستوى رفاهية الفرد والتي تعتبر هي الغاية النهائية والأساسية للنشاط الإنساني .

ما مدى إهتمام الإقتصاديين بدراسة الموارد الطبيعية والبيئة ؟

بالرغم من إرتفاع الأهمية النسبية للموارد الطبيعية والبيئة ، فإن

الإهتمام الحقيقي من جانب الإقتصاديين بدراسة تلك الموارد لم يبدأ إلا منذ النصف الثانى من القرن الحالى . من الصحيح أن يعض الإقتصاديين الكلاسيك ومنهم ديفيد ريكاردو David Ricado) مكارك ١٩٧٣] إهتم بدراسة عنصر الأرض الزراعية وإنتاجيتها وأثرها على إمكانية إستمرار النمو الإقتصادى في القطاعين الزراعي والصناعي معاعند تحليله لفكرة والربع التفاضلي به ، إلا أن هذا الإهتمام كان مقصوراً على إنتاجية الأرض الزراعية فقط دون أن يشمل باقي الموارد الطبيعية الأخرى . كذلك طبق الإقتصادى جون ستيوارت مل (١٨٠٦ ـ ١٨٧٣) نفس فكرة ريكادر في الربع التفاضلي على حالة إستغلال المناجم . إلا أنه لاحظ أن التقدم التكنولوجي يوقف من عمل قانون تناقص الفلة في كل من حالات الأراضي الزراعية والتعدين . ولكن جاء الإقتصادي الفريد مارشال -Mar الشارعية المؤمني على عمل قانون تناقص الفلة في كل من حالات تشاؤمه الخاص بإمكانية تأجيل عمل قانون تناقص الفلة لفترة طويلة في القطاع الزراعي ، لأن أثر التقدم التكنولوجي ذاته يخضع لسيان قانون تناقص الفلة .

كان منطقياً أن يركز الإقتصاديون على مشكلة الأرض الزراعية بصفة خاصة . فالمشكلة الأولى التى كانت تبدو واضحة أمام هؤلاء الإقتصاديين الكلاسيك في نهاية القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر هى نظام الملكية الزراعية وإنخفاض مرونة عرض الأراضى الزراعية ، وأثر ذلك على هيكل توزيع الدخول والثروات بين طبقات المجتمع ، وما يتبعه من قيوه على إلاستثمارات الرأسمالية وأثرها على حجم الإنتاج الكلى بصفة عامة وإستمرار غوه . فالموارد الطبيعية الأخرى مثل الموارد

المعدنية أو موارد الطاقة أو الموارد الماثية أو نوعية البينة Ouality of للمحدنية أو موارد الطاقة أو الموارد المثلة تؤثر على هيكل توزيع الدخول والثروات أو تهدد مستقبل النشاط الإقتصادى . وبالتالى لم تكن هذه الموارد محوراً لإهتمام الإقتصاديين في ذلك الوقت . فالموارد الطبيعية كمصدر للمواد الخام raw materials والطاقة كانت متوفرة نسبياً حتى للدول غير المنتجة لها محلياً أو من خلال إستغلال موارد المستعمرات المختلفة للدول الكبرى في ذلك العصر وهي انجئترا وفرنسا . وهذا هو السبب الأساسى في تأخر الإهتمام بدراسة الموارد الطبيعية والبيئة واتصادياتها إلى النصف الثاني من القرن العشرين . فالمشاكل الإقتصادية التي تطرح نفسها للدراسة وتفرض وجودها على الفكر والتحليل الإقتصادي الغزير هي وليدة الواقع الذي يختلف بإختلاك الزمان والكان .

لكن ما هى المشاكل التى أدت إلى إدرارة الدقة نحو التركيز على الموارد الطبيعية والبيئة وإقتصادياتها ؟

يكن تلخيص هذه المشاكل في الآتي :

۱ ـ فقدان الدول الكبرى لمعظم مستعمراتها مع تزايد حركات التحرير خلال فترة الخمسينات والستينات. أدى ذلك إلى ضياع سيطرة تلك الدول على مصادر عديدة للموارد الطبيعية الأولية ، عا نبه الإقتصاديين إلى أهمية تلك الموارد وأثرها على إستمرار معدلات النمو الإقتصادى.

٢ ـ إستمرار التقدم الصناعى والإفراط فى إستغلال الموارد المعدنية
 وموارد الطاقة الرخيصة فى مناطق مختلفة من العالم ، كان لايد أن يتبعه

إهتمام بدراسة إقتصاديات إستغلال تلك الموارد وأهمية إيجاد بدائل قريبة لها لمواجهة حدوث إرتفاع كبير في أسعارها النسبية إلى الدرجة التي قد تشكل عقبة في سبيل إستمرار النمو الإقتصادي .

٣ ـ تفجر مشكلة الطاقة الأولى مع إندلاع حرب أكتوبر فى عام ١٩٧٣ التى أتخذت كذريعة لعدد من الإجراءات المختلفة التى ساعدت منظمة الليرل المصدرة للبترول (الأويك) (OPEC) على رفع أسعار بترولها الخام فى السوق العالمي . قفزت أسعار البترول الخام خلال الفترة من أواخر أكتربر عام ١٩٧٣ إلى أربعة أضعاف ما كانت عليه قبل إندلاع الحرب . هذا الإرتفاع الشديد والمفاجىء فى الأسعار النسبية للبترول سبب أؤمة إقتصادية فى دول العالم المتقدم التى تعتمد بشكل أساسى على إستخدام البيرول الرخيص فى دفع عجلة غو إقتصادياتها .

كانت هذه الأزمة وماتبعها من أزمات إقتصادية وأزمات جديدة في الطاقة من أهم العوامل التي دفعت بفكر الإقتصاديين نحو دراسة إقتصاديات الطاقة بصفة خاصة والموارد الطبيعية غير المتجددة بشكل عام.

٤ _ إستمرار التقدم الصناعى وتوسع نطاقه وتزايد المدنية والعمران وتوسع المدن وتنوع وسائل النقل والمواصلات وإستخدامها على نطاق واسع شكل المصدر الأساسى لإرتفاع معدلات تلوث البيئة من ما وهواء وأراضى ، إلى الحد الذى أصبح يؤثر سلبياً على إنتاجية تلك الموارد الطبيعية بل وإنتاجية المنصر البشرى ذاته . هذا التدهورالبيئى الذى لم يقتصر على حدود دول معينة بل أصبح له صفة العالمية ، أحدث ثورة في يقتصر على حدود دول معينة بل أصبح له صفة العالمية ، أحدث ثورة في

الدراسات البيئية لتحديد كيفية مواجهة هذا الخطر المستمر . فالبيئة ليست مجرد قطاع من قطاعات الإنتاج في إقتصاد دولة ما ، يل هي العامل المشترك المؤثر في جميع مجالات النشاط الإقتصادي في كل دول العالم . فلكطر الذي يحدث في بيئة مجتمع ما لا يقتصر أثره على إقتصاد تلك المجتمع ، يل يمتد إلى مجتمعات دولية أخرى . على سبيل المثال ـ وليس المحصر ـ الخطر الذي يهدد دول كثيرة (ومنها مصر) من أرتفاع منسوب المياد في البحار وعمليه النحر المستمر وتآكل الشواطيء وتوقع طفيان مياه البحار على جزء من اليابس في المستقبل ، لم ينشأ بسبب تلوث البيئة في دولة كمصر أو غيرها من الدول النامية التي يهددها هذا الخطر مثل بجالاديش وتايلاند وجامبيا وإندونسيا والباكستان والسنغال وموزمبية ".

سوف تعرض لهذه المشكلة مع غيرها من المشاكل الخاصة يتلوث البيئة والطاقة في قصل لاحق في نهاية هذا الكتاب

عي صهيد عند المناصيل عن هذا الموضوع بمكن للقاريء أن يرجع إلى كتاب

State of The World 1990. A world Watch Institute Report on Progress Towards a Sustainable Society . Nortan and Company 1990.

الفصلالثانى المواردالطبيعية غيرالمتجددة أثر هاعلىالنموالإقتصادىوالرفاهة

توجد الموارد الطبيعية غير المتجددة - أو المتناقصة مع الاستخدام - في الطبيعة في صورة مغزون في باطن الأرض ، فهي موارد چيولوچية في الطبيعة في صورة مغزون عبر أزمان سحيقة نتيجة تفاعلات بيولوچية وكميائية مختلفة خارج نطاق تحكم أي إنسان . هذا الرصيد يكون معلودا وثابتا عند أي قد ترنية ولكن ليس من الضروري أن يكون هذا الرصيد معلوم كلية للإتسان في تلك الفترة الزمنية . إن إستهلاك أي وحدة من هذا المورد يعني فنائها بالكامل . من أمثلة هذه الموارد نذكر جميع أنواع المعادن (minerals) كالحديد والنحاس والقصدير والبوكسيت والزنك والنوسفات والرصاص والمنجنيز وغيرها من معادن فللية metals وغير فلذية . هذا بالاضافة الى موارد الطاقة المقرية Petroleun oil مثل زيت والنحم والفحم الكام بالمتافقة الى موارد الطاقة المقرية الطبيعي Vaturium الذي يعتبر أحد والنحم الأساسية الضرورية لإنتاج الطاقة النووية .

أهمية تلك الموارد في الإقتصاد القومى :

تعتبر هذه الموارد غير المتجددة أصلاً من الأصول المختلفة التى يتملكها إقتصاد ما ، مثلها مثل الأصول الرأسمالية Capital assets والأصول المالية Financial assets النقدية وغير النقدية . وغير ها من الثروات المختلفة التى تتراكم لدى هذا الإقتصاد . هذه الموارد الطبيعية غير المتجددة تظل أصلاً طبيعياً طللا بقيت مخزونة في باطن الأرض . ولكن متى تم إستخراج واستغلال هذه الموارد – بطرق الحفر والتعدين المختلفة ونقلها الى أماكن تصنيعها وأسواق إستخدامها تصبح هذه الموارد مجرد سلعاً عادية تدخل كمواد أولية أو سلع وسيطة في إنتاج سلع وخدمات أخرى أو تستخدم كسلع نهائية Final good . فالقحم في معاجره أو البترول الخام في آباره أو الحديد في مناجمه يعتبر كل منهم مورداً طبيعياً ، ولكن بجرد إستخراج ونقل ذلك الفحم أو الحديد أو البترول الخام الى أماكن إستخداماتهم المختلفة يصبح كل مورد منهم مجرد مادة خام الى أماكن إستخداماتهم المختلفة يصبح كل مورد منهم مجرد مادة خام تساعد في تصنيع وإنتاج سلع وخدمات أخرى مختلفة . مثلها في ذلك مثل الموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجدد Renewable resources مثل الأسماك الموجودة في أعماق البحار والأنهار والبحيرات تعتبر مورداً طبيعياً ، ولكن بمجرد صيدها ونقلها إلى السوق تعد سلعاً

* لماذًا ترصف هذه الموارد يعدم قابليتها للتجدد وإتجادها إلى النفاذ مع الإستخدام ؟

يوضح لنا المثال التالي سبب هذه التسمية :

ولنفرض إن حجم المخزون في باطن الأرض من زيت البترول الخام في دولة ما (دولة كناريا) يمكن تقديره بحوالي مانة مليون برميل . يستخدم هذا البترول في دولة كناريا لأغراض إستهلاكية فقط مثل التدفئة والاتارة والطهى والمواصلات . تستهلك العائلة الواحدة في المتوسط ما يقرب من مائة برميل من زيت النفط سنوياً . جميع العائلات لها نفس النمط

الإستهلاكى . فإذا كان متوسط حجم وعدد العائلات ثابتاً فى هذا المجتمع من فترة زمنية إلى أخرى ويعادل عشرة آلاف عائلة ، كم سيكون رصيد هذه الدولة من زيت البترول الخام بعد مرور ١٠ سنة من الآن ؟

متوسط الإستهلاك السنوى = عدد العائلات × متوسط إستهلاك كل عائلة .

= ۱۰۰ × ۱۰۰۰۰ = ۲۰۰۰۰۰ برمیل سنویاً .

إذن متوسط الإستهلاك خلال فترة زمنية قدرها ستون من الأعوام يبلغ

. ۱ × ۲۰ = ۲۰۰۰ برمیل

إذن الرصيد المتيقــــى من البتـــرول فى باطـــن الأرض بعد مرور ٣٠ سنة هو

..... - ۱۰۰۰۰۰۰ ع برميل

إذا إستمر هذا النمط الإستهلاكي للعائلة مع بقاء تعداد السكان ثايتاً ، فإن رصيد دولة كتاريا سوف يفني تماماً بعد مرور مائة من الأعوام . أى أن المخزون سوف يستنفذ بالكامل نتيجة عملية إستخراجه وإستهلاكه في خلال قرن من الزمان .

* لكن لماذا يحدث إذا غيرنا الفرض الخاص بثبات حجم السكان فى دولة كتارياً ، وسمحنا بإمكانية حدوث تزايد فى حجم السكان من قترة زمنية إلى أخرى ؟

زيادة عدد العائلات المستهلكة للبترول ، حتى مع البقاء على إفتراض ثبات النمط الإستهلاكي لجميم العائلات في كل المراحل الزمنية ، سيضع ضغوطاً على الرصيد المتاح من النفط في باطن الأرض ويؤدى إلى فنائه خلال فترة زمنية تقل عن المائة عام .

* مالذى يضير الإقتصاد القومى من خاصية نفاذ الرصيد المتاح من المورد الطبيعى مع الإستهلاك ٢

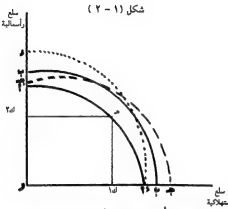
كما علمنا من الفصل السابق ، قثل الموارد الطبيعية بأنراعها المختلفة - متجددة وغير متجددة - عنصراً هاماً من العناصر الانتاجية لأي نشاط إنتاجي في أي مجتمع . فالمجتمع لا يمكنه البقاء والإستمرار -خاصة إذا كان مغلقاً - بدون مصادر للطاقة . كذلك يحتاج المجتمع المتحضر الى الكثير من المعادن الأساسية التي تدخل في عمليات تصنيع العديد من السلم كمادة أولية خام مثل الحديد الخام والنحاس والبوكسيت وغيرها . فصناعة الحديد والصلب التي تعتمد على الحديد الخام كمادة أولية أساسية ، تعتبر حجرا أساسيا في هيكل الإنتاج لأي مجتمع متحضر . فكل من الحديد والصلب يعتبر ضروريا لبناء المساكن والمصانع ومنشآت البنية الأساسية المختلفة كالكبارى والأنفاق وخطوط السكك الحديدية ، وغير ذلك من صناعات أساسية حيوية . لذا فإن عدم توقر إنتاج الحديد والصلب بالقدر الكافي لمواجهة الطلب عليه في أي إقتصاد عِثل نقطة إختناق أو ما يسمى بعنق الزجاجة bottle-neck لتيار النشاط الإنتاجي . وعليه فإن إتجاه هذا المورد الهام إلى النفاذ دون وجود بديل قريب له في العمليات الانتاجية المختلفة عِثل قيداً خطراً أمام إستمرار عملية النمو الإقتصادي والتوسع لأي مجتمع .

فكسما أن حسجم النساتسسج القسرمى الإجمسالي (Gross National Product) (GNP)

بالرمز (ق) يعتبر دالة في الكميات المستخدمسة من عنصر العمل (ل) ورأس المال (م) ومستوى التطور التكنولوچي (ت) ، فهر أيضا يعتبر دالة متزايدة في الموارد الطبيعية المختلفة (الارض) ومنها المواردالطبيعية غير المتجددة (ر)

أى أن ق≕د (ل،م،ر، ث)

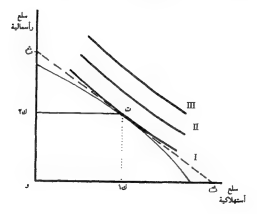
لذا فإن ظهوراكتشافات جديدة من تلك الموارد الطبيعية غير المتجددة ، سواء كانت موارد معدنية أو موارد للطاقة ، يؤدى الى زيادة كل من ثروة المجتمع وقدرته الإنتاجية ، ومن ثم يكون له آثاراً إيجابية على مستوى رفا ته أوراد هذا المجتمع مقاسة بمتوسط نصيب الفرد من الدخل المقيقي . أنظر مثلاً الى الطفرة الكيرى التي حدثت بإقتصاديات دول الخليج العربي والسعودية نتيجة إكتشاف أرصدة ضخمة من خام البترول والفاز الطبيعي بهذه الدول منذ عدة عقود زمنية سابقة . إكتشاف هذا الأصل غير المتجد وبدء إستغلاله أدى إلى غو متوسط الدخل الفردي في تلك الدول لتقترب من أعلى الدخول في العالم ، يل ويفوق متوسط كنا القرد في معظم الدول الفربية المتقدمة ، ويفرد لهذه الدول تصنيفاً خاص بها في المجموعات الدولية كدول نامية غنية . فزيادة رصيد الدولة من إحدى أو بعض مواردها الطبيعية يكن أن ينقل منحني إمكانية الإنتاج من وضع مثل المنحني (أأ) في السكل (١- ٢) إلى وضع مثل (ب ب) أو (ج ج) أو حتى (د د) .



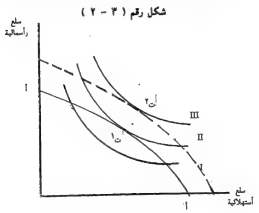
Production أن منحنى إمكانسية الإستاج Possibility Frontier Possibility Frontier الإقتصاد ما يمثل المحل الهندسي لمختلف المجموعات السلمية القصوى الى يمكن للمجتمع أن ينتجها بإستخدام موارده الإنتاجية المختلفة (ما هي ؟) إستخداماً كاملاً وكفاً . فنقطة ممثل النقطة (ه) على منحنى إمكانية الانتاج (أ أ) قمل توزيعاً لموارد المجتمع البشرية والطبيعية والرأسمالية بين إنتاج الكمية (و ك ١) من السلع الرأسمالية ، بالطبع أين هي النقطة التي ينتج عندها المجتمع بالضبط ؟ أي ما هي المجموعة من السلع الإستهلاكية والرأسمالية التي يقرر المجتمع القيام بإنتاجها بإستخدام موارده المتاحة ؟ سوف يعتمد على كل من أذواق المستهلكين بهذا المجتمع وعلى الأسعار النسبية لهاتين المجموعةين من السلع . فإذا كانت أذواق المستهلكين عثلها النسبية لهاتين المجموعةين من السلم . فإذا كانت أذواق المستهلكين عثلها النسبية لهاتين المجموعةين من السلم . فإذا كانت أذواق المستهلكين عثلها

خريطة منحنيات السواء الاجتماعية الممثلة بالمتحنيات (I) (II) (II) في الشكل (Y - Y) ، والنسبة بين سعر مجموعة السلع الإستمهلاكية إلى سعر مجموعة السلع الرأسمالية يمثلها ميل الخط (\dot{c} \dot{c})، فإن توازن الإقتصاد يتحقق عند النقطمة (\dot{c}) وأى عسند النقطة (\dot{c}) يقوم المجتمع يتعظيم إشباعه الكلى عند مستوى الأسعار السائدة بإنتاج الكمية (\dot{c} \dot{c}) و (\dot{c} \dot{c}) من المجموعتين السلعتين .

إن زيادة رصيد المجتمع من أى من موارده الإنتاجية سيساعده على
زيادة الكيات الإجمالية التى يمكن إنتاجها من السلع والخدمات المختلفة
(إستهلاكية ورأسمالية) و تلك الزيادة في الموارد الطبيعية تؤدى إلى غو
شكل وقم (٣ - ٣)



دخله القومى سواء قام هذا المجتمع باستغلال هذه الموارد فى زيادة الإنتاج المحلى ، أو قام بتصدير كل أو جزء من هذه الموارد مقابل الحصول على إيرادات من الصوف الأجنبى . فإيردات الصرف الأجنبى يمكن أن تستخدم فى إستيراد ما يحتاج إليه الإقتصاد القومى من سلع وخدمات مختلفة بفرض توسيع الطاقة الرأسمالية والإنتاجية المتاحة والحصول على المزيد من السلع والحدمات الإستهلاكية . وبالتالى فإنه يمكن تمثيل ما حدث فى الدول النفطية الخليجية من غو إقتصادى بإنتقال منحنى إمكانيات أن المبارك المجتمع بأكمله إلى الاستهلاك على منحنى سواء إجتماعى نتيجة إنتقال المنحنى اللهين فى الشكل رقم (٣ - ٢) التالى ، حيث تصبح نقطة التوازن الجديدة هى (ت ٢) يدلاً من النقطة الأولى (ت ١)



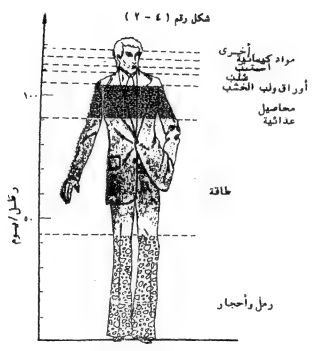
إرتفاع المجتمع إلى مستويات إشباع أعلى ، يعنى زيادة مستوى متوسط رفاهة أفراده .

تؤثر وقرة الموارد الطبيعية غير المتجددة بمجتمع ما على مستوى رفاهية أفراده من ناحيتين:

الأولى: تتعلق بأثر هذه الموارد على مستوى الناتج القومى المتاح كما بينا أعلاه . أما الثانية فتتعلق بكية السلع الإستهلاكية والحدمات المتوفرة للإستهلاك المياشر . للتدليل على ذلك يمكن أخد حالة المستهلك الأمريكى كمثال لأعلى مستويات رفاهة إقتصادية في عالمنا المعاصر . يوضح الشكل رقم (٤ - ٢) أن الفرد الأمريكي يستهلك في المتوسط ما يقرب من وزنه من المواد الأساسية Basic Matrials حوالي ٧٥ ٪ الرمال والأحجار والأخشاب والتي تدخل بصفة مباشرة في عملية بناء وتجهيز المياني والمساكن في هذا المجتمع . حوالي ثلثي موارد الطاقة في الإقتصاد الأمريكي تستخدم بقطاعي الصناعة والتجارة ، بينما يستهلك الإنتاج الصناعي يوجه الى إنتاج سلع إستهلاكية ، ومن ثم فإن ١٥ ٪ الإنتاج الصناعي يوجه الى إنتاج سلع إستهلاكية ، ومن ثم فإن ١٥ ٪ ونقط من جميع المواد الأساسية المستهلكة يوميا في المجتمع الأمريكي تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تذهب إلى أغراض لا تخدم الإستهلاك الفوري *) . حدثت معظم هسدة تفيد المتهلاك الموري العشرينات حتى العشرينات العشرينات العشرينات العشرين العشرينات العشرينات التحديد العشرينات العشرينات العشرينات العشرينات العشرينات العشرين العشرينات العشرين العشرين العشرين العشرينات العشرينات العشرين العشرين العشرينات العشرين العشرين العشرين العشرين العشرين العشرينات العشرينات العشرين العشرين العشرين العشرين العشرين العشري

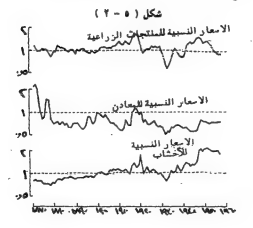
^{*} هذه البيانات مأخوذة من كتاب:

Ross M.H., and Williams R.H., Our Energy: Regaining Control McGraw-Hill Book Company New York, 1981.



الاستهلاك القردى من المواد الأساسية في الولايات المتحدة الأمريكية

السبعينات من هذا القرن . ترجع هذه الزيادة الكبيرة في الإستهلاك من المواد الأساسية جزئيا الى توفر الإنتاج المعدني وموارد الطاقة الحقوية لهذاالمجتمع بأسعار رخيصة نسبياً . يوضع الشكل (٥ - ٢) الإنجاء التنازلي في أسعار الموارد المعدنية بالإقتصاد الأمريكي خلال الفترة من المنازلي في أسعار الموارد المعدنية التوسع الكبير في الأستهلاك - مقارنة بأسعار المنتجات الزراعية التي كانت في حالة إستقرار نسبي خلال نفس الفترة ، وأسعار منتجات الفابات أ كالاخشاب] التي كانت في حالة أرتفاع نسبي .

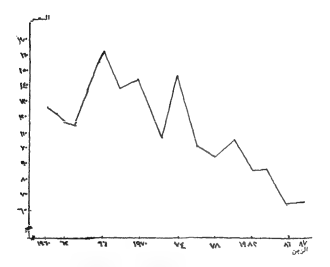


فى الواقع أن هذا الاتجاه التنازلي فى أسعار الموارد الطبيعية بصفة والمعدنية بصفة خاصة إستمر فى السوق العالمي لهذه الموارد المختلفة خلال العقدين السابقين وحتى نهاية ١٩٨٧ تقريباً . فالشكل رقم خلال العقدين السابقين وحتى نهاية ١٩٨٧ تقريباً . فالشكل رقم خلال الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٨٧ أ النحاس ، النيكل ، الزنك ، التصدير ، البوكسيت ، صخور الفرسفات ، الرصاص ، الحديد الخام ، والمنجنيز الخام] . من الواضع أن الفترة من ١٩٦٣ وحتى بداية السبعينات شهدت تحسنا نسبياً في أسعار تلك المعادن ، وإن ظل الإنجاء النولي العام مستمراً ، بل إزدادت حدة هذا الإنجاء مع بداية عقد الثمانيات وحتى بداية عام (١٩٨٧) تقريبا . ولكن منذ عام ١٩٨٧ تحسنت هذه الأسعار النسبية بعض الشئ وإستمرت في الإرتفاع حتى الثلث تحسنت هذه الأسعار النسبية بعض الشئ وإستمرت في الإرتفاع حتى الثلث بعد إلى المستوى الذي كانت عليه في بداية ومنتصف الثمانينات . هذا الاتجاه السالب في الأسعار النسبية إن دل على شيء ، فإغا هو دلالة على وجود وفرة نسبيسة في الأسعار النسبية إن دل على شيء ، فإغا هو دلالة على وجود وفرة نسبيسة في الأسعار النسبية إن دل على شيء ، فإغا هو دلالة على وجود وفرة نسبيسة في الأسعار النسبية إن دل على شيء ، فإغا هو دلالة على

قياس كميات المورد الطبيعى غير المتجدد ومقاهيم الإحتياطى :

إن قياس الكميات المخزونة في باطن الأرض من مررد معين يشوبه ظروف عدم التأكد Uncertainty ، ما يجعل البيانات المنشررة عن إحتياطيات الموارد الطبيعية المختلفة في حالة نفير مستمر ودائم لنأخذ مثالا من الإقتصاد الأمريكي في الربع الأخير من القرن الماضي ، وبالتحديد في عام ١٨٧٤ عندما صدر تحذير في الأوساط الإقتصادية أن

شكل رقم (Y - Y) الرقم القياسى لمتوسط أسعار عشر معادن أساسية $^{-1}$ ($^{-1}$) الرقم القياس $^{-1}$ ($^{-1}$)



The World Bank Commodities Trade and Price Trends.

ThWorld Bank Washington, D.C., 1988

إحتياطيات البترول فى الولايات المتحدة ستكفى لتغطية الطلب على الكيروسين لمدة ٤ سنوات مقبلة فقط . ولكن سرعان ما تبدل هذا الوضع بعد ذلك التاريخ ولم تتحقق هذه النبؤة . وبالمثل فى عام ١٩٢٠ ، تم نشر إحصائية تبين أن إحتياطيات البترول الأمريكي لا تزيد عن ٧ بليون برميل ويتوقع نفاذها باقتراب عام ١٩٣٤ . فى ذلك العام زادت الإحتياطيات المؤكدة إلى ١٢ بليون برميل * .

ترد ظروف عدم التأكد الى عوامل عديدة منها:

١ عوامل جيولوجية مختلفة تؤدى الى وجود بعض الأخطاء فى التقدير .
 تختلف هذه الأخطاء باختلاف نوع المورد الطبيعى ونوعيته وموقعه .

 ٢ - الإكتشافات المستمرة لمصادر جديدة من الموارد الطبيعية نتيجة للتقدم الفني.

٣ - وجود عدة تعريفات لمفهوم " ألاحتياطي " .

ما هي تلك التعريفات المختلفة " للإحتياطي " من الموارد الطبيعية غير المتجددة ؟

حتى وقت ليس ببعيد كان يستخدم أصطلاح " الإحتياطيات المؤكدة " Proved-Reserves " ليعني عدة أشياء.

 النسبة للمعادن ، كان يشير هذا الاصطلاح الى حجم أو كمية الخام الموجود بالفعل من كل نوعية ودرجة نقاء محددة ، والتي من المكن

^{*} هذه البيانات مأخودة من كتاب :

Charles Howe. Natural Resources Economics: Issues, Analysis, and Policy, 1979

- إستخراج نسبة ٨٥٪ منها على الأقل.
- ٢ بالنسبة للنفط فإن لفظ الاحتياطيات المؤكدة يشير الى الكميات المقدر إستخراجها من الخام الطبيعى .
- ٣ بالنسبة للفحم ، فإن الاحتياطيات المؤكدة تشير الى كميات الفحم
 الموجودة تحت سطح الأرض بغض النظر عن إمكانية إستخراجها من
 عدمه .
- أما التعاريف المتفق عليها الآن تفرق بين ثلاثة مقاييس لحجم المورد الطبيعي هي :
 - أ- الإحتياطي Reserves (وهو يعنى الإحتياطيات المؤكدة) .
 - ب المرد Resource
 - ج قاعدة المورد Resource Base
 - هذه التفرقة تتم وفقا لخصائص ثلاث :
- ١ درجة التأكد من المعلومات الجيولوجية ، فعمليات الكشف والتنقيب
 المختلفة تعطى معلومات إحتمالية Probabilistic وغير مؤكدة .
- ٢ إمكانبة إستخراج المورد إقتصاديا ، أى إمكانية إستخراجه بتكلفة يمكن تغطيتها من الناحية الإقتصادية . يعض الخامات الطبيعية قد تكون رديئة النوعية لإنخفاض نسبة كثافة المعدن أو الخام بها أو لإرتفاع نسبة الشوائب المختلطة فى الصخور أو الأحجار المحتوية للخام الطبيعى . والبعض الآخر قد يوجد فى ظروف بيئية أو مواقع يصعب أن يعمل بها الإنسان والآلات ، مثل الظروف الجوية فى صحراء سيبيريا بشمال الاتحاد السوفيتى ، والمناطق الجبلية الوعرة صحراء سيبيريا بشمال الاتحاد السوفيتى ، والمناطق الجبلية الوعرة

وغيرها . مثل هذه العوامل وغيرها تجعل تكلفة الوحدة المنتجة من الخام الطبيعى مرتفعة الى درجة يصبح من االأفضل معرا - إقتصاديا - عسدم إستخدامها على الإطلاق والللسجوء الى البدائل القريبة لها . فتكلفة توفير السلعسة أو الحتام البديل للمورد الطبيعى المعين هي أقصى تكلفة إقتصادية يمكن في حدودها إستخسراج هذا المعين المعين .

٣ - إمكانية إستخراج المعدن تكتولوجيا ، أى توفر اللغن الإنتاجى الذى يستخدم فى يستخداج المعدن . فمعدن البركسبت اللذى يستخدم فى صناعة الألونيوم Aluminum كان معروفا لمدة طويلة قبل التمكن من إستغلاله . هذا المعدن لم يصبح موردا نافعا للبشرية إلا بعد أن تم تطوير التكنولوجيا اللازمة لإستخراجه وإستخدامه فى صناعة الألمنيوم .

يلخص الجدول رقم (١ - ٢) الفروق بين المفاهيم الثلاثة وققا للخصائص سالفة الذكر . فمفهوم الإحتياطي يشير إلى الكميات من المورد الطبيعي المرجودة فعلا في باطن الأرض ويكن إستخراجها بالكامل في ظل طروف التكلفة السائدة وباستخدام الفنون الإنتاجية المعروفة حالياً . أما مفهوم المورد Resource فيشير إلى الكميات المؤكدة تواجدها الان في باطن الأرض بالإضافة إلى الكميات المحتمل إكتشافها في المستقبل سواء كان من الممكن إستخراجها عند مستوى التكلفة الاقتصادية السائد أم عند مستويات تكلفة أخرى ، في ظل الظروف التكنولوجية الموجودة والمتوقع تطويرها خلال المستقبل المنظور . المفهوم الثالث وهو " قاعدة المورد " يعتبر تطويرها خلال المستقبل المناقور . المفهوم الثالث وهو " قاعدة المورد " يعتبر أكثر شمولا من المفهومين السابقين لأنه يأخذ في الحسبان جميع الكميات

المحتملة تحت أى ظروف تكلفة (إقتصادية وغير إقتصادية) وتحت أى ظروف تكنولوجية (متوقعة وغير متوقعة) .

من الناحية الفنية يمكن تقسيم المخزون في جوف الأرض من مورد معين إلى قسمين " مؤكد أو معروف" Identified " ، وغير مكتشف . Undiscovered

 الموارد المؤكدة عبارة عن كميات محددة من المورد الطبيعى معلومة المكان والنوعية من الناحية الجيولوجية ومدعمة بقياسات هندسية .
 تشمل هذه الموارد المعرفة أو المؤكدة الآتى

أ - الموارد المقاسة Measured Resources : وتمثل تقديرات كمية ونوعية للمادة الطبيعية في حدود هامش خطأ لا يزيد عن ٢٠ ٪. هذه التقديرات محسوبة بواسطة تحليل عينات جيولوجية محددة .

ب - الموارد المشار إليها Indicated-Resources : وتمثل
 تقديرات كمية ونوعية للمورد الطبيعى تم حسابها جزئيا عن طريق تحليل
 عينات جيولوجية وجزئيا عن طريق التوقعات الجيولوجية المنطقية .

 ٢ - الموارد غير المكتشفة Undiscovered عبارة عن إحتياطيات محتمل وجودها طبقا للمعرفة والنظريات الجيولوجية المتاحة ،
 وبالتالي فهي إحتياطيات نظرية ، وتشمل :

 أ - موارد فرضية Hypothetical من المتوقع نظريا أن توجد في مناطق معروفة ومحددة في ظل الظروف الفئية المتاحة .

ب-موارد تكهنية Speculative يحتمل تواجدها في ظل ظروف بيولوجية
 معينة في مناطق لم يسبق إكتشافها أو بنوعيات غيرمعروفة في الوقت الحالى .

۲۷ چدول رقم (۱ – ۲)

لمطلح	س التي تتعلق با	الخصائه	الصطلح
جيولوجية Geological	أقتصادية Economical	ظهرره Occurance	
مُكن في ظل الطروف المالية	عند مستويات التكلفة الحالية	مؤكد ومعروف Identified	الاحتياطي Reserve
ممكن إستخراجه في الظروف الحالية والمعدل توفرها في المستقبل	عند أي مستويات محددة للتكلفة	مۇكد + وغير معروف	المورد Resource
تحت ظروف محكنة أو غير محكنة .	تكلفة إقتصادية غير إقتصادية	مؤكد + غير مدرجة في الحسيان	ناعبة الريد Resource Base

وفقا لهذه التعريفات يوضح الشكل رقم (٧ - ٧) موقع الإحتياطيات المعرفة أو المؤكدة من الموارد الكلية ، أى قاعدة المورد المحتمل توفرها . هذا الشكل يمثل صورة لحظية لعملية ديناميكية - أى عملية مستمرة - من التغير في الموارد الكلية وتقسيمها الداخلي . فحدوث إرتفاع في الأسعار النسبية للمورد الطبيعي و / أو تطور الظروف

التكنولوجية التى تساعد على تخفيض تكاليف الإستخراج ، تعمل على تحريك المررد من المنطقة الجنربية الغربية فى الشكل إلى منطقة الإحتياطيات المؤكدة . بعبارة أخرى تساعد هذه التغيرات على توسيع حجم الإحتياطيات المؤكدة .

شكل رقم (٧ -- ٢)

14	غیر مکتش		معرفة	
تكهنية Speculative	إفتراضية Hypothetical	مشار إليها Indicated	مناســـد Measured	
		21(1		إقتصادية
				غير إقتصادية
				إقتصادية

المسدرة

U.S. Geological Survey and Bureau of Mines Geological Survey Bulletin 140-A:Washington , D.C., U.S.A., Governmental printing office, 1976.

* بعض القراعد الرياضية المسطة في حسابات الموارد الطبيعية غب المتجددة :

لا يفوت الدارس لإقتصاديات الموارد الطبيعية أن يتعرض بسرعة لبعض القواعد الرياضية المسطة اللازمة لإجراء بعض الحسابات الضرورية في مجال هذه الدراسة . حيث أن القواعد الرياضية تلجأ دائما الى إستخدام الرموز بدلا من الكلمات ، فدعنا نستخدم الرموز الآتية :

ي ترمز الى كمية الإنتاج في الفترة الزمنية (ن).

ك ترمز الى كمية الانتاج في فترة البداية أو الأساس.

ز ترمز الى معدلُ الزيادة أو النمو في حجم الانتاج عبر الزمن .

لوه ترمز الى اللورغاريتم الطبيعي (للأساس ه) .

يمكننا الان تفسير إستخدام عدد من القواعد هي :

١ - تبين المعادلة التالية أن حجم الإنتاج فى أى فترة زمنية (ن) سيكون مساويا لحجم الإنتاج فى فترة الاساس أو البداية (كه) ولكن بعد أخد أثر معدل النمو فى الإنتاج بين الفترتين الزمنيتين (الفترة الأساسية والفترة ن) فى الإعتبار .

على سبيل المثال يمكننا حساب حجم الإنتاج بعد ٢٥ سنة من الآن بافتراض أن هذا الإنتاج يتمو بمعدل معين عبر الزمن وليكن ٥ ٪ سنويا ، وحجم الإنتاج ك، معروف لدينًا ، كالآتي :

٢ – من المعادلة رقم [I] نستطيع أن نستنبط معادلة أخرى لحساب عدد السنوات التي يجب أن قر حتى يتضاعف حجم الإنتاج أو يزيد بقدار معين بالمقارنة بكمية الإنتاج في فترة الأساس (كه) . يكن إعادة ترتيب كناية المعادلة [I] كالآتي :

بأخذ اللوغاريتم الطبيعي لطرفي المعادلة الجديدة نحصل على :

بإعادة ترتبب هذه المعادلة نحصل على :

وهي المعادلة المراد التوصل إليها .

مثبال :

ما هو عدد السنوات الواجب مرورها حتى يتضاعف حجم الإنتاج الحالي إذا كان هذا الإنتاج يتمو بمعدل ٥ ٪ سنويا ؟

الحـــال :

بإستخدام المعادلة [11]

$$\dot{u} = \frac{U_{c.c.}(Y)}{U_{c.c.}(Y+\frac{1}{2})} = \frac{1977, \cdot}{1948...} \sim 31: \text{mix Thus}$$

كقاعدة عامة إذا كانت قيمة [ز] تأخذ أى قيمة أقل من أو مساوية ١٧٪ فإن الحل التقريبي يمكن الحصول عليه عن طريق قسمة الرقم [٧٠] على القيمة العددية للمعدل:[ز] . فمثلا إذا كان إنتاج البترول يتزايد بمدل ١٠ ٪ سنويا ، فإن هذا الإنتاج سوف يتضاعف بالتقريب في خلال ٧ أعوام مع بقاء العوامل الأخرى على حالها .

 ٣ - هناك طريقة أخرى للتعبير عن معدل الإنتاج أو الاستهلاك ، أي طريقة أخرى لكتابة المعادلة رقم [I] ، وهي : (III) مــ نه

حيث [ه.] أسماس اللوغماريتم الطبيسعى ومقمدارهما [٢٠٧١٨٢٨٢] .

مثيال :

إذا كان معدل تمر الإستهلاك السنوى من البترول هو 0 ٪ سنويا ، فما حجم الإستهلاك بعد مرور ٢٥ سنة من الآن إذا كان حجم الإستهلاك الحالى هو ١٠ وحدات قياس ؟

الحل الأول :

بإستخدام المعادلة [1]

ال ۲۰ (, -0 + ۱) ۱۰ = ۲۰ ال

الحل الثاني :

بإستخدام المعادلة (III)

ئا ئىن = ئەھ ھ

. وحدة قياس $\Upsilon \xi$, $\P = (Y, Y) (Y, Y)$ وحدة قياس (Y, Y) (Y, Y) (Y)

القرق بسيط بين الحلين ولا يكون له تأثيره في الأمد الطويل . بالطبع هناك طرق أخرى للحساب أكثر دقة ولكن تعتمد على معرفة القارىء يبادىء التكامل . ولذا سوف نتوقف عند هذا الحد .

٤ - أخيراً يمكننا أن نحسب عند السنوات التي سوف يستنفذ خلالها

الإحتياطى المؤكد من أصل معين (ن) إذا عرفنا نسبة (الاحتياطى / الأستعمال) [reserve / use-ratio] الآن ومعدل غو الإستهلاك أو الاستعمال الحالى مع الزمن . دعنا نستخدم الرموز التالية :

 $\vec{\sigma}$ = الاحتياطيات المؤكدة المفترض ثباتها الآن من المرد الطبيعى $\vec{\sigma}$ = حجم الاستعمال أو الإنتاج أو الاستهلاك الحالى من المورد الطبيعى .

ر = معدل أو الاستهلاك مع الزمن

$$i = \frac{\dot{\zeta}}{b_{10}} = \frac{\dot{\zeta}}{b_{10}}$$

إذا علمنا (أ) وعلمنا (ز) تستطيع أن تحسب عدد السنوات التى سيفنى خلالها هذا الإحتياطى (ح) ما دام (كه) يتزايد سنويا بعدل (ز). سنكتفى هنا يوضع المعادلة التى يحسب بها هذا الزمن دون حاجة لبيان كيفية إشتقاقها *.

$$(IV)$$
 $\frac{(i) + (i)}{i}$

حيث أن (نَ) هي الفترة الزمنيــة التي سيفني عندها المورد الطبيعي . على سبيل المثال إذا كان نسبــة (الإحتيــاطي/الإستهلاك)

^{*} لبيان كينية إشتقاقها يكن للطالب المهتم الرجوح الى العديد من للراجع الخاصة بإقتصاديات الموارد الطبيعية ومنها كتاب :

Charles Howe, Natural Resource Economics: Issus and Policy, John wiley and sons: New York, 1979, P. 26.

تبلغ ١٠٠ ، بأفتراض ثبات هذا الإحتياطى مع نمو الإستهلاك السنوى بمعدل ٥ ٪ ، فكم هو العمر المتوقع لهذا الإحتياطى ٢ يعبار أخرى يعد كم من الأعوام نتوقع إستنفاذ هذا الإحتياطى ٢

$$= \frac{\log(1+0)}{6.0} = \frac{\log(1)}{6.0} = \frac{901191,1}{6.0}$$

~ ٣٦ سنة تقابياً

إذا حدث أن زاد حجم الاحتياطيات المؤكدة بحيث تضاعفت النسبة (أ) قما هو عدد السنوات التي يستنفذ خلالها هذا الإحتياطي الجديد بافتراض ثبات جميع المتغيرات الأخرى كما في الحالة الأولى 1 حاول أن تجبب على ذلك بنفسك باستخدام نفس الخطوات السابقة . ستجد أن عدد السنوات سيرتفع فقط إلى ٤٨ سنة وليس إلى الضعف . ما السبب في ذلك ؟

حاولُ الإجابة على نفس الإسئلة السابقة بإستخدام معدلات مختلفة لكل من [ز] و [أ] لتعرف ماذا يحدث لــ (نَ).

بعد قيامك بهذه التمارين البسيطة ستلاحظ الآتى : كما زاد معدلًا غير الإستبهلاك يقصر عمر المورد الطبيعي (مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة). يبين الجدول رقم (٢ - ٢) حجم " قاعدة المورد " لعدد من المعادن الهامة والعمر المتوقع لكل من هذه المعادن بافتراض مستويات مختلفة لنمر الإستهلاك . أما العمود الأخير من الجدول فهو يبين متوسط معدلات النمو الفعلية لإستهلاك كل من هذه المعادن خلال الفترة ١٩٤٧ - ١٩٤٧ . بالطبع عمر المعدن الذي تظهره العواميد الرسطى سيكون أقل كثيراً لو أتنا قمنا بعملية الحساب آخذين في الإعتبار الإحتياطيات المؤكدة لكل معدن وليس " قاعدة المعدن " المحسوب على أساسها العمر المفترض لكل معدن في الجدول السابق .

جدول وقم (٢ - ٢) قاعدة المعدن في الطبيعة وتقديرات العمر بالنسبة لبعض المعادن الهامة

متوسط معدل النمر السنوى في الاستهلاك خلال الفترة 21–492	الاستهلاك		عمر المدن معدلات مختا ۲ ٪	قاعدة المدن (طن مصرى)	المسنن
4,8	454	AF2	117.	1A 1 - × Y, -	الالومنيوم
4,4	144	1714	ATS	1,7×-1 1	الكسروم
۸,۸	YYY	AYA	1	17 1 - × 1	الكوبالـت
£,A	177	***	YYY	18'1 × 1,8	التحياس
٤,٢	176	r.v	V-4	4 1 - × A£	اللمسب
٧,٠	۲.۳	YAT	ASA	18 1. × 1, £	الحديسد
۳,۸	174	414	YY£	14 1 × 14-	الرصياص
٥,٥	۲.0	TA's	4-1	10 1 - × 71, 7	المنجنيسز
1,1	175	727	001	14 × 4.1	النيكـــل
٧,٢	177	T T-	777	14 1 × 1,4	الفضـــة
٧,٧	140	TTV	٧١.	4, .2 × A	القصديس
٤,٧	Yen	£A3	1101	10 1 - × 1,1	الزنسك

المصحصدر : د . محمد محروس إسماعيل ، دراسات في الموارد الإقتصادية - قسم الاقتصاد -كلية التجارة -جامعة الاسكندرية ، ١٩٨٩ ص ٥١ .

الفصل الثالث الموارد الطبيعية غير المتجددة والندرة النسبيه

هناك تساؤل يطرح نفسه بصفة دائمة ويصورة ملحة وهو : هل توجد ندرة حقيقية فى الموارد الطبيعية غير المتجددة يمكن أن تؤثر على إمكانية الوفاء يحاجات الانسان الأساسية وتحقيق النمو الإقتصادى المستقر فى المستقبار ؟

إن وجود ندرة حقيقية فى سلعة ما يعنى أن الكميات المعروضة منها لا تنمو بمعدل يتساوى مع أو حتى يقترب من معدل غير الطلب عليها ، بل إن معدل غير الكميات المعروضة قد يكون سالباً ، أى أن عرض تلك السلعة يتناقص مع الزمن بالدرجة التى قد تشكل - تحت ظروف معينة - مشكلة حقيقية فى إستمرار النشاط الإنتاجى المرتبط بهذه السلعة التى تزداد ندرتها مع الوقت .

إذن فعنصر الندرة الحقيقية يتأثر بعاملين

(١) جانب الطلب على المورد الطبيعي ومعدلات غوه .

(٢) جانب العرض من هذا المنتج الطبيعي والعوامل المؤثرة فيه .

لذا قبل أن نبدأ فى إيجاد إجابة لتساؤلنا لابد لنا أولاً أن نستعرض كل من ظروف الطلب وظروف العرض الخاصة بالموارد الطبيعية غير المتجددة.

ظروف الطلب

Demand Conditions

بصفة عامة يتخذ شكل متحنى الطلب على المورد الطبيعى فى أى فترة زمنية محددة شكل منحنى الطلب المعروف وهو المنحنى سائب الميل الذى ينحدر من أعلى إلى أسفل متجهاجهة اليمين ، مبيناً العلاقة العكسية بين الكميات المطلوبة من المورد الطبيعى وسعره .

يتأثر وضع هذا المنحني بأكمله في الواقع العملي بعدة عوامل منها:

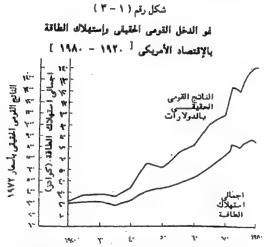
١- الأسعار النسبية المتوقعة للمررد الطبيعى خلال الفترات الزمنية المقبلة . فالعلاقة طردية بين الطلب الحالى على المورد الطبيعى والأسعار المتوقعة له في المستقبل . إذا توقعنا حدوث ارتفاع في أسعار هذا الحام الطبيعى في المستقبل فإننا سنزيد من طلبنا الان على هذا الحام لتخزينه وإستخدامه في المستقبل عندما تتحقق ترقعاتنا وتصبح الأسعار أعلى نسبياً . وبالتالى فإن إرتفاع أسعار المورد الطبيعى يزيد من الطلب الحالى عليه ، أي ينتقل منحنى الطلب بأكمله إلى اليمين مسبباً ارتفاعاً في الأسعار . (بين ذلك بإستخدام الرسم البياني)

٣- ظهرر بدائل إقتصادية جديدة وقريبة للمورد الطبيعى . فإتساع إنتاج واستخدام الغاز الطبيعى على نطاق تجارى فى الاستهلاك المنزلى والحدمى على سبيل المثال كان له أثرا - جزئيا - على إنخفاض الطلب على البترول الخام خلال النصف الأول من الشمانينات وساهم فى الدفع بالأسعار النسبية للبترول إلى أدنى . (مع بقاء العوامل الأخرى على حالها) .

٣- معدل النمو السكاني Rate of Population Growth . قائيادة في حجم السكان تعنى زيادة في الطلب على جميع السلع والخدمات ومن ثم زيادة في الطلب على الموادة المعنية ومصادر الطاقة . قالطلب على الموارد الطبيعية هو " طلب مشتق " derived-demand ، حيث أن المادة الطبيعية لا تطلب لذاتها - في الغالب - ولكن لاستخدامها في توفير خدمات وسلع إستهلاكية أخرى .

٤- الزيادة المستمرة في معدل النمو الإقتصادي ترفيع من حجم الناتج القومي الإجمالي وترفع نصيب الفرد من هذا الناتج القومي الإجمالي Per-Capita-gross-national-product. يصاحب هذا النس زيادة في معدلات الإستهلاك الفردي من مختلف السلم والخدمات . وبالتالي تحدث زيادة مصاحبة في الطلب على الموردالطبيعي . فمثلاً زيادة نصيب الفرد - في المترسط - من الناتج القومي يكن عنداً أكبر من الأقراد من شراء سيارات ، وهذا يدفع بالطلب على منتجات البترول إلى أعلى ، ومن ثم يدفع بالطلب على البترول الخام نفسه إلى أعلى . يكن للدارس أن يقوم بنفسه بنقل هذه المنحنيات واقتفاء أثرها بيانيا على الأسعار .يبين الشكل رقم (١ - ٣) العلاقة الطردية بين معدل غو الدخل الحقيقي في الإقتصاد الأمريكي واستهلاكه من الطاقة خلال الفترة من ١٩٢٠ حتى ١٩٨٠ . كما يبين الجدول رقم (١ - ٣) في النصف الأيسر منه حجم الأستهلاك العالمي من يعض المعادن الأساسية . من الواضع أن الكميات المستهلكة في العالم ككل من جميع تلك المعادن المبينة في الجدول كانت في حالة تزايد خلال الفترة ١٩٦٥ - ١٩٨٦ فيما عدا استهلاك الحديد الخام الذي انخفض بعض الشيء خلال الفترة ما بين

1970 إلى 1947 . هذا النمو في حجم المستهلك من تلك المعادن الأساسية سواء بالنسبة للعالم ككل أو لبعض الدول المستهلكة الكبرى في العالم لا يرجع كلية إلى النمو الإقتصادى ، بل يرجع جزئياً إلى كل من الزيادة في تعداد السكان في العالم ككل وإلى الزيادة في الطلب من جانب الدول النامية .



 ٥- إستمرار عمليات التطوير والتجديد في أشكال السلع المختلفة واستخداماتها خاصة في العالم المتقدم - يساعد على تقصير العمر الإنتاجي للكثير من السلع التي تعتمد في إنتاجها على موارد خام طبيعية

ويدعو إلى ضرورة إحلاها بالسلع الأخرى الأكثر تطورا ، وهذا يصاحبه بالتالى زيادة في الطلب على بعض الموارد الطبيعية التي تدخل في إنتاج تلك السلع الجديدة والمتطورة . فتجديد موديلات السيارات كل عام يعنى إستمرار الحاجة إلى المزيد من المواد الأساسية التي تدخل في صناعة هذه السيارات مثل الحديد والصلب .

٦- الزيادة المطردة في الطلب على الموارد الطبيعية من جانب الكثير من الدول النامية. فمع تحسن الأحوال الإقتصادية في هذه الدول وإشباع الحاجات الأساسية بها ، إتجه طلب المستهلك إلى أنواع جديده من السلع والخدمات الجديدة مثل التعليم ووسائل النقل والمواصلات ووسائل نقل المعلومات ، وغيرها من السلع التي ينمو الطلب عليها يفمل أثر التقليد والمحاكاة (أجهزة التكييف والقيديوهات وغيرها . كل هلا يضع عبناً إضافياً على إجمالي الطلب على الموارد الطبيعية مثل موارد الطاقة اللازمة لتوليد المزيد من الكهرباء أو لإنتاج تلك السلع الجديدة.

* يجدر بنا الإشارة ونحن بصدد تحليل جانب الطلب على الموارد الطبيعية غير المتجددة إلى أن هذا الطلب يتسم بإنخفاض مرونته السعرية بدرجة كبيرة خاصة في الأجل القصير. فمرونة الطلب السعرية الحاصة عمطم تلك الموارد _ خاصة موارد الطاقة ، تقل كثيراً عن الواحد الصحيح في الفترة القصيرة . أماني الأجل الطويل تتجه هذه التقديرات لمرونة الطلب السعرية إلى الإرتفاع وذلك يسبب إمكانية تطوير بدائل قريبة لهذه الموارد الطبيعية يمكن أن تستبدل بها في حالة حدوث إرتفاع نسبي كبير في أسعادها .

جدل رقم (۱ – ۳) انتاج واستهلاك بعض المعادن الاساسية في الفترة (١٩٠٥ – ١٩٨٣) (١٠٠٠ طن مترى)

			Karak Ko	=		٦	I.K.iz	
	1941	1940	1970	المستهلك	19/1	1940	1970	لعدن المنتج
	1171		7964	انهالي الريان التحمية الريان التحمية	175	140	1414 V1414	شيوم العالم الولايات المتحدة الاتحاد السيئوت
-	****	747	122	الملكة العماة	13j	**** ****	444 440 440 440	CE E
	433. 1314) Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y	MM>3 >>3.	المالم الرلايات المصدة الريايات الإتصاد السرقيتي	46.75	**************************************		لنعاس العالم الولايات التنعنة العماد السرقيقي الأهماد السرقيقي
					444	¥0.3.1	₹ •	المالي
	Y 1 8		707	الريخان المتعدة الإنجاد السوفيتي	107		744	الريازات المصمة الأعماد السوفيتي
	777	73.7	763	<u> </u>	**************************************	14. 4.3. 4.4. 4.4. 4.4.	121	استراب کندا الکسیال

00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00 / 00	17177	*****	14.41
1. 4. 1. 4. 1. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	17727	17 0 V	1940
17	65.74 1	74317	الاستهلاك
المالي الدلايات التحدة الاتحاد السوقيتي الدازيل الصين اليابان	العالم الولايات المتحدة الاتجاه السوليعي الهابان الهابان	المالم الاقماء السوقيتى الولايات لتحمد الهابان الهابان	المستهلك
**************************************	5777	25552	1441
**************************************	77767	~~~> ~~~> ~~~>	148
77. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44. 44.	2044.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	185
باء المالي الولايات المتحدة الإشارة السوقيتي الهرائيل المسين كندا	د العالم ماليزيا الاتحاد السوليتى الدونيسيا الصين	الحالم السوقيتى الاتحاد السوقيتى كننا كالبدونيا الجديدة الدونيسيا	لدق المنتج
أسلمنيا لة	يق	ييك	المدن

تابع جدول رقم (۱ – ۳)

تابع جدول رقم (١ - ٣)

الكسيك	440	444	٥٨٢	الملكة الصمية	1/1	7 - 7	151
4	697	0.1	177			٠.	
- 2				1 - 191	444	444	4
E	744	244	7841	اليابان	444	λ30	Y 0 T
الاعتماد السوفيتي	£4.	14.	۸.	الاعماد السوقيتي	*.,		11.
The state of the s	200	27.4	111	100000	1111	. 27	,
		N W M				-	
ودياي المالي	0413	1111	7645	المائح	20.3	• 1	4444
:				المسين			10430
الفيال		Y 0	041.		1 1/10/1		. 1414
4	1 1/1/1	414.4	21111		247	# C # P W	W
	A A Bud		A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1990	430CA	51.34A	****
200	11117	1. YW/W	AVVA	2000	1111	101110	021101
الانحاد السوقيش	41	121770				11111	
الولايات المتعدة	47770	7.0011	VF 1	The End of Fig.	14044	ノンマンとの	- 1444
The second second		2000				*** * * ***	. 11.214
ا المالي	£044	Y64431	V124V.	المان	WAR.	V1/4/7/	V1/4V
المناح	1110	1470	1441	المستهلاك	1410	1540	1441
المعيدن							
	10.01	0			S market		
	2	L					

المدر

ظروف العرض

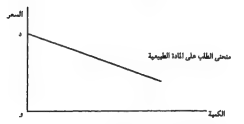
Supply Conditions

قد يتصور البعض مخطئاً أن منحنى عرض الموارد الطبيعية غير المتجددة مثل المعادن المختلفة أو الطاقة الحفرية يكون عديم المرونة ، أى أنه يكن تمثيله بخط رأسى عند كمية الإحتياطى المؤكنة منه . هذاالتصور غير صحيح فى الأجل الطويل . لماذا ؟ لأن الإحتياطى الخاص بمعدن معين يشير إلى أقصى كمية محددة يكن استخلالها بتكلفة إقتصادية وفقاً للفنون يشير إلى أقصى كمية محددة يكن استخلالها بتكلفة إقتصادية وفقاً للفنون الإنتاجية المتاحة والتي يكن أن تتطور فى الأجل الطويل . فى الواقع أن هذا الإحتياطى لا يمكن إستخراجه بالكامل (أى استنفاذه) فى فترة زمنية واحدة . يرجع هذا إلى عوامل تكنولوچية حيث أن عملية الإستخراج أو واحدة . يرجع هذا إلى عوامل تكنولوچية حيث أن عملية الإستخراج أو بدون حدوث زيادات باهظة فى تكاليف الإنتاج .فإنتاج المورد الطبيعي يعتمد بطبيعته على الإستخنام المكثف لعنصر وأس المال ممثلاً فى الآلات يعتمد بطبيعته على الإستخنام المكثف لعنصر وأس المال ممثلاً فى الآلات والمعدات وتهيئة البئر أو المنجم ذاته وإعداده فى صورة صالحة للتعدين . وعليه فإن إستغلال المورد الطبيعي لابد أن يتم بطريقة تراكمية على فترات زمنية عديدة حتى يتم الإستفاذ الفعلى أو الإقتصادى أيهما أترب .

الإستنفاذ الإقتصادى لمدوره طبيعي لا يعنى بالضمورة تضموب المورد من المادة الطبيعية ، يسل يعنى أن تكلفة إستخراج وحدة إضافية من هذه المادة أصبحت مرتفعة إلى حد كبير يجعل سعر هذه الوحدة يفوق أقصى سعر يمكن للمستهلك أن يقامه في سبيل الحصول على هذه الوحدة الحدية . أى أن

السعر يصبح أعلى من أو على الأقل مساوياً للسعر(ود) في الشكل رقم (٢ ~ ٣) التالي .





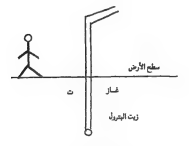
نعن نعلم من دراستنا لمبادىء الإقتصاد الجزئى أن منحنى العرض الحاص بسلعة ما هو - بصفة عامة - منحنى مرجب الميل ، أى أند حتى يكن إغراء المنتج بعرض المزيد من تلك السلعة لايد من تقديم سعر أعلى له ، وذلك لأن التكلفة الحدية لهذا الإنتاج تنزايد - فى معظم الحالات - مع زيادة الكميات المنتجة . بل إن منحنى عرض السوق من سلعة ما هو عبارة عن الجزء الصاعد من منحنى تكلفتها الحدية . لذا فإند لكى تحدد منحنى العرض الخاص بحورد طبيعى ما لابد من تحديد التكلفة الحدية التي يتحملها المجتمع مع زيادة الكميات المستغلة من ذلك المورد الطبيعى خلال فترة زمنية معددة .

عكن القول بصفة عامة أن نفقة إستخراج المورد الطبيعي تتزايد مع زيادة

حجم الكميات المستخرجة منه ويمعدلات متزايدة . في الواقع أن هذا التزايد في التكلفة يرجع إلى عاملين أولهما زيادة تكاليف الإنتاج الحدية مع زيادة معدل الإنتاج (قانون تناقص الفلة) . ثانيهما الأثر التراكمي للإنتاج الذي ينشأ عن إستنزاف الأصل .فتكلفة إستخراج أي معدن تعتمد بدرجة كبيرة على الخصائص البيولوجية الميزة له ونوعية الخام الموجود به (نسبة تركيزة ومدى وجود شوائب به) ومدى قربه من سطح الأرض وموقعه الجغرافي . فبعض الموارد الطبيعية توجد بالقرب من سطح الأرض في صغور أو أحجار ترتفع بها نسبة الخام الطبيعي ، وبالتالي لا تحتاج إلى تكلفة ثابتة عالية بالمقارنة ببعض المواقع الأخرى التي تحتوي على المادة الطبيعية في أعماق سحيقه وتنخفض نسبة تركيز الخام الطبيعي في الصخور التى تحملها ، مما يزيد الحاجة إلى تكثيف إستخدام المعدات الرأسمالية . وحيث أن المنتج يقوم عادة بإستخراج الموارد الطبيعية ذات النوعية الجيدة القريبة من سطح الأرض أولاً ، ثم يتجة إلى الموارد الأكثر عمقاً والأقل جودة ، بالتالي فإنه مع إستمرار إستغلال الاحتياطيات المؤكدة من الأصل الطبيعي واستنزاف النوعيات الجيدة منها ذات تكلفة الإستخراج المنخفضة والإتجاه إلى الاحتاطيات الأقل جودة والأكثر تكلفة يدفع هذا بالتكاليف إلى أعلى مع زيادة حجم الإنتاج ، وهذا هو الأثر التراكمي للإنتاج على التكاليف. من ثم فإنه يكننا القول أن التكلفة الحدية للإنتاج المعدني تتزايد مع زيادة حجم الإنتاج الفعلى . على سبيل الثال ، في حالة إنتاج البترول الخام ، يقل ضغط الغازات التي تعلو الطبقات الحاوية لزيت البترول مع زيادة الإنتاج ، وبالتالي يقل حجم المتجمع من الزيت والمندفع إلى سطح الأرض منه خلال الأتابيب المعدة لذلك . حتى تستمر عملية الضغط وتدفق الزيت ، يتم ضخ غازات أخرى أو ضخ المباه داخل الآبار لتحل محل الفازات المستنفذة مع العملية الإنتاجية لإستمرار عملية الضفط على الزيت الخام وتجميعه فى الأنابيب . إستمرار هذه العملية يؤثر على نوعية الخام ويرفع من التكلفة الأنتاجية الحدية .

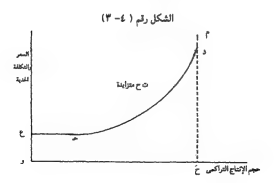
ولكن ـ فى الواقع - إذا تم إكتشاف مصادر جديده من الإحتياطيات ، فإن هذا قد يساعد على تخفيض تكاليف الإنتاج إذا كانت هذه الإحتياطيات ترتفع بها نسبة الخام وتنخفض تكاليف إستخراجها .

شكل رقم (٣ - ٣)



حيث أن منحنى عرض أى سلعة هو الجزء الصاعد من منحنى تكلفتها الحدية بعد تفطية التكلفة المتغيرة المتوسطة على الأقل ، فإننا نتوقع أن يكرن منحنى عرض المورد الطبيعى موجب الميل فى الفترة المتوسطة والطويلة نسبياً . أما إذا كانت التكلفة الحدية للإنتاج ثابتة – وهذا ما يحدث غالباً فى بداية فترات الإنتاج ،والاستغلال – فإن منحنى العرض

سيكون خطأ أفقياً موازياً للمحور الأفقى عند مستوى السعر الذى يفطى التكلفة المتوسطة المتفيرة . وهذه هى مرحلة ثبات التكلفة الحدية المثلة يالجزء (ع ح) من المتحنى المبين بالشكل رقم (ع - ٣) . ومع زيادة علم الإنتاج تبدأ التكلفة الحدية في الإرتفاع حينما يبدأ قانون تناقص الغلمة في العمل وترداد التكلفة الحدية يشكل واضح . يمثل الجرء (جده) من المتحنى مرحلة تزايد النفقة الحدية . عند الوصول إلى التقطة (د) إيكون المورد الطبيعي قد تم استفاذه ولا يمكن زيادة الكميات المعروضة منه ولذا فإن الجزء المتقطع (دم) في منحنى العرض لا يمثل المتعنى العرض لا يمثل بقيل منحنى العرض لا يمثل الأصل بالكامل . أما إذا كان إستنفاذ حدية الأصل ولكن بتكلفة حدية منفعة جداً وغير مبرره إقتصادياً .



منعتى العرض في كل من الأجل القصير والأجل الطويل والريم الريكاردي :

ذكرنا منذ قليل أن المنتج عادة إذا كان يهنف إلى تعظيم أرباحه يقوم
ياستغلال الرصيد من الموارد ذر النوعية الجيدة أولا ثم ينتقل تدريجيا إلى
الانواع الأقل جودة والاكثر عمقاً وبعداً عن سطح الأرض ، وبالتالى ترتفع
تكاليف إنتاجه الحدية . كذلك نعلم أن المصادر المختلفة لإنتاج مورد معين
قد تختلف إختلاقاً كبيراً فى هذا الصد . فمثلاً بعض آبار البترول أو
مناجم الفحم فى مناطق أو حقول معينة قد تتميز على غيرها من الآبار
أو المناجم - بإرتفاع نسبة الخام بها واقترابها من سطح الأرض . بينما
بعض المناطق الأخرى تقل فيها نوعية الخام لإرتفاع نسبة الشوائب به ،
يالإضافة إلى أنه قد يوجد على بعد أعماق كبيرة فى باطن الأرض
تتساج إلى تكاليف مرتفعة للحفر للإستخراج . إن المنطق المقول
والإقتصادى يقول أنه يجب إستغلال النوع الأول أو المنطقة الأولى
والإقتصادى يقول أنه يجب إستغلال النوع الثانى
إلى استغلال النوع الثانى
عنما تكون تكاليف الإنتاج الحدية بالأولى قد إرتفعت بالقدر الذي يعادل
أو يغوق تكاليف الإنتاج الحدية بالأولى قد إرتفعت بالقدر الذي يعادل
والمناجم . ولكن فى الواقع العلمى قد لا يعدث هذا لأسباب عديدة منها :

أن نوعية المورد الطبيعى قد تختلف من منطقة جغرافية إلى أخرى أو من دولة إلى أخرى أو من دولة في إنتاج جزء من إدمان المنافقة المنافقة أو من دولة في إنتاج جزء من إحتاجاتها من هذا المورد الطبيعى باستفلال مواردها المحلية لتقليل الإستيراد من العالم الخارجي . في هذه الحالة فأن المولة

(أ) التي تنخفض بها تكاليف الإنتاج الحدية نتيجة جودة خاماتها تتحقق لها ميزة نسبية لا توجد لدى الدولة (ب) التي ترتفع تكاليف إنتاجها الحدية نتيجة سوء نوعية خاماتها . فإذا ساد سعر واحد في السوق العالمي لهذا النوع من الموارد ، فإن الدولة (أ) ستحقق أرباحاً أعلى من تلك التي يكن أن تتحققها الدولة (ب) . والمثال على ذلك واضحاً جداً في مجال إنتاج البترول الخام . حيث نجد أن التكاليف الحدية لإنتاج البترول في السعردية ومنطقة الخليج تعتبر منخفضة جدأ بالمقارنة ينظيرتها في دولة مثل الولايات المتحدة الأمريكية حيث ترتفع تكلفة الإنتاج الحدية . الدليل على ذلك واضحاً من البيانات المدرجة في الجدول التالي رقم (٢ - ٣) الذي يبين تكاليف الكشف عن احتياطيات جديدة من البترول الخام والغاز الطبيعي في كل من الولايات المتحدة وباقى دول العالم . هذه التكاليف هي جزء من التكاليف الحدية للإنتاج في المنطقتين. يجدر الإشارة هنا إلى أن تكاليف الكشف الحديدة في دول الخليج تقبل حتى كثيراً عن هذا الرقم المدرج في الجدول والخناص بباقي دول العالم . هذه البيانات إن دلت على شيء فإمًا تبدل على إرتفاع التكاليف الحديثة للإنتياج بالولايات المتحدة لبرميل البترول وما يعادله من غباز طبيعي بالمقارنة بتكلفة الإنساج الحدية في باقى دول العالم . وحيث أن سعر البترول الخام يتحدد عالمياً ، فإن دول الخليج عموماً تتمتع بميزة نسبية كبيرة نتيجة إنخفاض تكاليف إنتاجها ، فهي تحقق أرباحاً أعلى كثيراً من تلك التي تتحقق للمنتجين داخل الولايات المتحدة الأمريكية.

جدول رقم (۲ - ۳) تكاليف الكشف من احتياطيات جديدة من البترول الخام والفاز الطبيعي (دولار للبرميل)

مترسط ۱۹۸۷ – ۱۹۸۰	1447	1447	1940	144.	المنطقة
۱۵ر۸	7,17	185-7	۱۳ره۱	۱۳ر۷	الولايات المتحدة
۳۳ره	81c#	75-1	دره	۱۹ره	ياقى دول العالم

World Ecnomic Surve, 1989 United Nations. P 99

or all

قى الواقع أن جراً من الفائض الله عليه وبحاً لتسلك الدولة (أ) _ أو لدول الخليج _ ما هو إلا ربعاً تفاضلياً أو ما يسمى بالربع الربكادي Ricardian Rent الذي يحصل عليه الأصل الثابت (كالأرض الزراعية أوالمنجم أو حقل البترول) في موقع معين نتيجة غيزه بخصائص لا توجد في غيره بالمواقع الأخرى (الدول الأخرى مثلاً أو مناطق زراعية أخرى) . فكما أن الأرض الزراعية ذات الجودة المرتفعة وتكاليف الإنتاج الحدية المنخفضة تحصل علي ديع ديكاردي لا تحصل عليه الأرض الزراعية ذات تكاليف الإنتاج الحدية المرتفعة ، يحصل المستغل لمصادر جيدة من المورد الطبيعي على ربع ربكادي لا يحصل عليه المستغل لمسادر أقبل جودة ، وذلك إذا ساد السوق سعر واحد بيترم به جيدة المنتجين .

الكن ما علاقة هذا بتحنيات عرض الانتباج من المورد الطبيعي في كل من الأجل القصير والمعيد ؟

تتضح الإجابة على هذا السؤال من دراستنا للمشال الآتي .

إفرض أنه يوجد لدينا (أو لدى دولة ما مصدران معلومان لمورد طبيعى معين والإحياطيات المؤكدة لكل منهما معروفة وهي $(-\gamma)$ و $(-\gamma)$ على التوالى فإذا كانت تكلفة استخراج الوحده من كل مصدر ثابتة وتعادل $(-\gamma)$ من المصدر الأول و $(-\gamma)$ من المصدر الثانى ، فإنه يمكن تمثيل هذا الوضع بيانيا كما في الشكل رقم (-0.7) لتالى

شكل رقم (٣ ه) الرحمة الرحمة

حيث الكمية ((ح_٢) قتل الإحتياطى المؤكد من المصدر الأول والكمية من (ح٢) إلى (ح٢-ح٢) قتل الإحتياطى من المصدر الثانى ، و(ح٢-ح٣) قشل إجمالي الإحتياطات المؤكده من هذا المورد

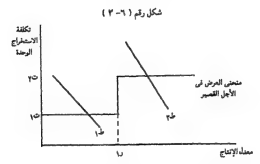
YC

الطبيعي غير المتجدد .

عادة يوجد قيود فنية على حجم الإنتاج أو الكعيات المستخرجة من المورد الطبيعى أنه لا من المورد الطبيعى أنه لا يمكن إستخراج كبل ما في باطن الأرض في يوم أو شهر أو حتى سنة ، لأن عمليه الإستخراج ذاتها تحتاج إلى وقت بالإضافية إلي غيرها من القيود الفنية التي يجب مراعاتها عند عملية الإستخراج والإنتاج .

لذا فإنه من الصحيح أن المصدر الأول للمورد يحقق إنتاجاً بتكلفة أدنى للوحدة من المصدر الثانى ، ولكن إذا كان حجم الطلب على هذا المورد الطبيعى يفوق الحدود والإمكانيات الفنية للإنتاج من المصدر الأول فى الأجل القصير ، فإنه لابد من إستغلال كلى المصدريين للمورد فى الأجل القصير ، فإنه لابد من إستغلال كلى المصدريين للمورد فى المرد . فإذا كانت أقصى كمية يمكن أن نقوم بانتاجها خلال فترة زمنية معينة - في الأجل القصير - من المصدر الثانى هى ((r)) ، وأقصى معينة - في الأجل القصير سوف يتكون من هذين الجزئين من الإنتاج العرض فى الأجل القصير سوف يتكون من هذين الجزئين من الإنتاج ((r)) - ((r)) - (r) كما هو مبيس فى المصدر الثانى للكمية ((r)) هى ((r)) ، بينما التكلفة الحدية للإنتاج من المصدر الثانى للكمية ((r)) هى ((r)) . بينما منحنى العرض فى الأجل الطويل هو ذلك المبين فى الشكل السابق رقم ((r)) ، فإن متحنى العرض فى الأجل الطويل هو ذلك المبين فى الشكل السابق رقم ((r)) ، فإن متحنى العرض فى الأجل القصير (r)) .

سيكون هو ذلك المبين في الشكل (٣.٦) .



فإذا كان حجم الطلب الكلى في السوق الخاص بهذا المورد الطبيعي ليس كبيراً ويمكن تمثيله بالخط (طم) في الشكل السابق ، فإن هذا الطلب يمكن تفطيته بالكامل من إنتاج المصدر الأول دون حاجة الى الإنتاج من الصدر الثاني على الإطلاق ، وذلك حتى يفني هذا المصدر من الخام أي نستهلك كل الكمية (حم) . ولكن إذا كان حجم الطلب الكلى من الكبر بحبث يمكن تمثيله بغط الطلب طم ، فإنه في هذه الحالة لا يمكن الإعتماد يعبث يمكن تمثيله بغط الطلب طم ، فإنه في هذه الحالة لا يمكن الإعتماد كلى المصدرين في آن واحمد . بالطبيع المصمدر الأول سيقوم باستخدام طاقته القصوى للإنساج في الأجمل القصير وهي (مم) أما المصدر الشاني فسوف يستغل بعضاً من هذه الطاقة القصوى ليكمل حاجة المصدر الشاني فسوف يستغل بعضاً من هذه الطاقة القصوى ليكمل حاجة

السوق إلى المورد في الأجل القصير.

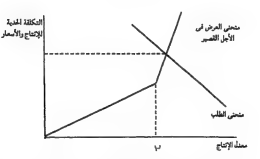
السعر الذى سيسود السوق فى حالة الطلب (طγ) هو السعر (تγ)، وعليه فإن المصدر الأول سوف يحقق ربعاً ريكادياً لا يحققه المصدر الثانى.

في الراقع العملي يمكن أن يستمر الوضع المبين في الشكل (٦-٣) السابق لأجل طويل إذا كانت مصادر إنتاج المادة الطبيعية محدودة وقليلة ني العالم ، مثل الوضع الخاص بإنتاج الماس Diamond والذي يتركز نسبة كبرى منه في دولة جنوب أفريقيا (South Africa) ، أي الحالات التي ترتفع فيها درجة الإحتكار في السوق . أما في الحالات الأخرى التي تتعدد فيها مصادر الإنتاج ويكبر عدد المنتجين ، فإن الوضع الخاص بالشكل رقم (٣-٦) يتحقق فقط في الأجل القصير ، أما في الأجل الطويل تؤدى المنافسة بين المنتجين إلى أن يأخذ منحنى العرض في الأجل الطويل الشكل المصور بالرسم البياني رقم (٣٠٥) . فالمنتج (أو المنتجين) من المصدر الأول يكون لديه حافزاً كبيراً لزيادة نصيبه من الإنساج الكلى في السنوق ليستفيد من السعر المرتفع نسبياً لإنتاجه ويحقسق قسدراً أكبر من الرسع . في الحقيقة إذا كان هناك عدد كبير من المستغلين للمصدر الأول فإن المنافسة بينهم ستؤدى فى النهاية إلى التوسع الكبير في حجم الإنتياج من هذا المصدر حتى يصبح من الممكن تغطيمه الطلب الكلي بالسوق بالكامل من إنتساج هسذا المصدر الأول ، وبالتالي يتخفيض السبعر في السبوق إلى (١٦) بدلاً من (٢٦) . في الحقيقة إن وضعباً قريباً من ذلك ويشبهه إلى حد ما ساد في سوق البترول العالمي خيلال النصف الأول من قترة الثمانينات ، عندما إنخفض الطلب العالمى على البترول الخام في السوق – نتيجة عوامل سنذكرها فيما يعدد في جزء لاحق من هذا الكتباب – وتنافست دول العالم المنتجة في جزء لاحق من هذا الكتباب – وتنافست دول العالم المنتجة للبترول على الوصول على أكبر نصيب من إنتياج السوق اللازم لتغطيه هذا الطلب المنخفض وحيث أن دول الأوبك فسى أغلبها دول تتميسز بإنخفاض تكلفة الإنتياج الحدية يها ، فإن سعر البترول الحام في عام (١٩٨٦) إلى أقل من ٢٥٪ عاكان عليه في بلاية الثمانينات ولكن نتيجة لموامل أخرى عديدة غير تكلفة الإنتاج لم تستطع دول الأوبك أن ترتفع بنصيبها النسبى في الإنتاج العالمي إلى المستوى الذي كانت تربو إلى تحقيقه كثمره لهذا التنافس وإنخفاض الأسعار في السوق العالمية لليترول.

فى الحقيقة إن مصادر الإنتاج ذات النوعية الجيدة وتكلفة الإنتاج المنخفضة تسبياً يمكن أن تحقيق ربعاً ريكاردياً مس الإنتاج حسن كل حسى إذا ليم نفتيض شبات التكلفية الحديثة للإنتاج مسن كل مصدر كما في المثال السيابق، فإذا كانت التكلفية الجديث للإنتاج مسن كل مصدر ترتفيع منع زيادة معدلات الإستخراج من المورد ، فإن المصدر دو التكلفية الحديثة المنخفضية سيبيا يستمر في تحقيق ربيع ربكاردي إذا كان الطلب الكلي في السيوق من الكبير بحيث يسمح بأن تقبوم كل المصادر بالإنتاج والعرض في الشيون في هذه الخالية سيكور منحني العرض في الأجبل القصير آخيذاً وضعياً يشبه ذلك المصور العرض في الأجبل القصير آخيذاً وضعياً يشبه ذلك المصور

في الشبكل التالي رقم (٣-٢) .

شكل رقم (٧ - ٣)



فالمصدر الرخيص نسيباً للإنتاج مازال يحقق ربعاً ريكاردياً لا يحققه المصدر الثاني ذو التكلفه الحدية المرتفعة نسبياً.

: User Cost تكلفة المستخدم

يرى الكثير من الإقتصاديين أهمية إضافة عنصراً هاما من عناصر التكلفة الى التكلفة الحدية لاستخراج المورد الطبيعى . هذا النوع من التكلفة يسمى " تكلفة المستخدم User Cost " .

ماهو المقصود يتكلفة المستخدم ؟

هى نوع من التكلفة ينشأ بسبب أن المورد الطبيعى محدود الكبية ، وأن أى كمية يتم استخراجها الآن تصبح غيسر متاحة

لإستغلال الأجيال القبلة .

لتوصيل الفكرة إلى الأذهان دعنا نبدأ كالآتى :

إن استهلاك طن من الحديد الخام مثلاً هذا العام يقلل من الكمية التي يكن للمجتمع ان يستهلكها من خام الحديد في الأعوام المقبلة بقدار هذا الطن ، وذلك لأن كمية الإحتياطي من هذا المورد محدودة وثابتة . وعليه فإن الاستهلاك الحالى للمورد يقلل من منافع الاستهلاك المستقبل . وحيث أن المنفعة الكلية أو مسترى الإشباع هو دالة طردية في كمية الإستهلاك فإن ، أنخفاض الكميات المتاحة للإستهلاك المستقبل يقلل من هذه المنفعة لأجيال المستقبل ، كما أنه يرفع من التكاليف الجدية للإلتاج في المستقبل الناشئة عن انخفاض الرصيد الحقيقي من المرود واللجوء إلى استغلال الماشة عن انخفاض الرصيد الحقيقي من المورد واللجوء إلى استغلال موارد أقل جودة نتيجة الاستهلاك الحالي من المورد الطبيعي .

يعض أنواع الموارد الطبيعية تتميز بضخامة حجم إحتياطياتهم المؤكدة وموردها ومن ثم لا ينتج عن إستخدامها أى نقص ذر مغزى في المتاح منها لاستخدام الأجيال المقبلة ، وبالتالى لا ينتج عن إستخدامها ما يسمى «يتكلفة المستخدم » . أفضل مثال على ذلك يوجد في أحد مصادر الموارد الطبيعية المتجددة مثل مياه البحار والمحيطات . فإستخدام تلك الموارد المائية في الملاحة مثلاً _ إذا ما روعيت فيه قراعد المحافظة على عدم تلوث المياه - لا يقلل من فرصة الأجيال المقبلة في إستخدام هذه المصادر المائية على الإطلاق . أما بالنسبة للموارد الطبيعية غير المتجددة فيعتبر الفحم هو أقرب مثال في الوقت الحالى حيث أن الإحتياطات المؤكدة من الفحم المجرى كبيرة جداً والمستخدم منها يعتبر قليلاً جداً بالمقارنة بالإحتياطات المؤكدة من الفحم المهرى كبيرة جداً والمستخدم منها يعتبر قليلاً جداً بالمقارنة بالإحتياطات المؤكدة من الفحم المهائلة الموجودة في باطن الأرض . قالفحم من الموارد التي يمكن أن نقول

أن بها وقرة نسبية relative abundance بالمقارنة بالطلب عليها ، على الأقل حتى الان . يكن أن نستدل على هذه الوقرة النسبية لاحتياطيات الأكدة منه إلى معدل الإنتاج مع عدد من الموارد الطبيعية وخاصة البديلة . فنسبة (الاحتياطي / معدل الإنتاج السنوى) ينظر إليها على أنها عؤشر لمدى كفاية هذا الاحتياطي أو لندرته النسبية . لذا قأنه يتم نشرهما عادة بصفة دورية في الكثير من مصارد الإحصاءات الحاصة بالموارد الطبيعية العالمية . نظرة سريعة إلى معدل (الاحتياطيات / الأنتاج) الخاص بكل من زيت البترول والغاز الطبيعي والفحم لأعوام مختلفة مبينة في الجدول رقم (٣ - ٣) يكن أن نستدل على هذه الوقرة النسبية للفحم . فمعدل (الاحتياطي / يكن أن نستد في عام ١٩٨٦ يعادل ما يقرب من سنة اضعاف تلك النسبة الخاصة بزيت البترول الخام في ١٩٨٩ وما يقرب من خمسة اضعاف معدل (الاحتياطي / الانتاج) للغاز الطبيعي في ١٩٨٨ .

جدول رقم (۳ - ۳) معدل (الاحتياطي / الانتاج العالمي) ١٩٨٦

(۳) القحـــم	(۲) الفاز الطبيعي	(۱) ژیت البترول
عام ۱۹۸۹	عام ۱۹۸۸	عام ۱۹۸۹
***	87	٨٥٤

المصادر: (١) محسوبة من بيانات مأخوذه من -World Economic Sur 113 . vey 1990, U.N. pp. 110

(٢) محسوبة من بيانات مأخوذة من World Econamic Survey . 1989 P.102

World Resources, 1988-98: (F)

من المكن أن تنوقع حدوث زيادة كبيرة فى استخدام الفحم كبديل للبترول فى المستقبل خاصة بعد حدوث تقدم فى وسائل استخراجه وتحويله إلى شكل غاز وشكل سائل . عندند ستصبح " تكلفة المستخدم " للفحم ذات مغزى وتتزايد مع زيادة انتاجه .

والان ما هو التعريف الإقتصادي لمفهوم " تكلفة المستخدم " ؟

هي القيمة الخالية للتضحيات المستقبلة وعن من تكلفة Sacrfices نتيجة الاستهلاك الحالى للموارد . أى أنها نوع من تكلفة القرصة البديلة الحدية بين الأجيالة -portunity Cost الفرصة البديلة الحدية بين الأجيالة -portunity Cost للعبء اللي يتحمله المستهلك في المستقبل نتيجة زيادة الاستهلاك الحالية للعبء اللي يتحمله من قانون تناقص المنفعة الحدية وقانون تناقص الفلة يجعل تكلفة المستخدم تتزايد مع زيادة الانتاج في الوقت الحالى . فكل زيادة في الاستهلاك الحالي يصاحبها انخفاض في المنفعة الاجتماعية الحدية الحدية المالين عن استهلاك الوحدة الحدية من المنافعة المحدة الحدية من المتهلاك المستهلاك المستهلاك المستقبل ومن ثم إرتفاع القيمة الحالية للإستهلاك المستقبل وحيث أنها أحد مكونات تكلفة المستخدم ، فإن ارتفاعها ، يزيد من "تكلفة المستخدم" أشر زيادة الانتاج من وجهة نظر المجتمع ككل .

 « فالقيمة الحالية للتضحيات المستقبلة تشمل إلى جانب القيمة الحالية الإستهلاك المقتود بالنسبة للأجيال القبلة ، التكاليف الحدية الأعلى للإنتاج

نتيجة إستخدام موارد ، أقل جودة وأكثر تلكفة في إستخراجها ، بالإضافة إلى التلوث البيئي والإرتفاع في تكلفته بالنسبة للمجتمع والتي تتزايد مع . إستخدالم موارد أقل جود وأكثر عمقاً داخل الأرض .

-ماهر الفرق بين منحنى العرض من وجهة نظر المجتمع ومتحنى العرض من وجهة نظر المنتج الفرد ؟

أضافة " تكلفة المستخدم " إلى " التكلفة الحدية " للإنتاج أو الاستخراج يعطينا تقديراً للتكلفة الاجتماعية الحدية الحقيقة . ومن ثم فإن منحنى التكلفة الاجتماعية الحدية هو الذي يجب أن يمثل منحنى العرض من وجهة من وجهة النظر الاجتماعية ، وهو قد يختلف عن منحنى العرض من وجهة المنشأة المنتجة التي تهتم فقط بالتكلفة الحدية للانتاج بفض النظر عن التكاليف الاضافية التي قد يتحملهما المجتمع ككل من جراء ذلك الانتاج سواء كانت هذه التكاليف ناشئة عن :

- (أ) زيادة مستوى التلوث فى البيئة المعيطة وتدهورها بما يصاحب ذلك من آثار سلبية عل معدلات غو الكثير من أوجه النشاط الإنتاجي فى المستقبل - كما سنرى فى فصول لاحقه من هذا الكتاب
- (ب) زيادة الندرة النسبية في الموارد الطبيعية المتاحة للأجيال المقبلة
 بالشكل الذي قد يؤثر على مقدرتها على الإنتاج والنمو.
- (ج) هذا بالإضافة إلى إرتفاع تكاليف الإنتاج الحدية التى تتحملها
 التجيال المقبلة نتيجة أنها ورثت بقايا إستخدام الجيل الحالى من الموارد
 الطبيعية .

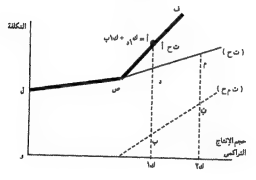
يوضح الشكل البياني رقم (٨ - ٣) الفرق بين منحنى التكلفة الحدية

للمنتج (ت ح) ومنعنى التكلفة الاجتماعية المدية (ت ح أ) والذي يشمل التكلفة الحدية للمنتسج (ت ح) و " تكلفة المستخدم الحديسة " (ت م ح) ،

أى ان دح أ = دح + دمع.

يمثل الخط المستقيم (ت ح) منعنى التكلفة المدية للأنتاج الخاص بالمنشأة المستغلة للمويد الطبيعى . هذا الخط يتحدر إلى أعلى (موجب الميل) مبيناً أثر زيادة الانتاج على تكلفة استخراج كل وحدة إضافية من وجهة نظر صاحب حق الاستغلال . يمثل الحط المتقطع . (ت م ح) الزيادة المستمرة في التكلفة الاجتماعية مع كل وحدة اضافية أو برميل اضافي مستخرج من المادة الطبيعية . لاحظ أن هذا الخط لا يبدأ ألا بعد تراكم مستوى معين من الإنتاج ويده حدوث نوع من الندرة النسبية الواضحة في هذا المورد الطبيعي . تختلف نقطة بداية هذا الخط الممثل " لتكلفة





المستخدم " من مادة طبيعية إلى أخرى وكذلك من مجتمع إلى آخر تبعاً لإختلاف تقييم كل مجتمع للمنافع المفسودة للأجيال المقلمة.

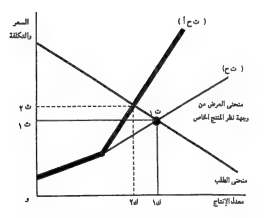
لاذا يعتبر من المهم - من وجهة النظر الإقتصادية - الإعتماد على منحنى المرض من وجهة النظر الإجتماعية وليست الخاصة عند اتخاذ أى قرارات إقتصادية تتعلق باستغلال المرد الطبيعي غير المتجدد ؟

تتلخص الإجابة في أن تكلفة المستخدم التي يجب أن قدل أحد مكرنات التكلفة الإجتماعية الحدية ، يمكن النظر إليها على أنها من نقائص الوفورات الخارجية Bad Externalities الناشئة عن النشاط الإنتاجي / الإستهلاكي للأصول المتاحة من المورد الطبيعي غير المتجدد

(سوف نتحدث بشيء من التفصيل عن نقائص الوقورات الخاجيسة) في الجسزة ، حيسث أن الوقورات الخارجية سواء كانت سلبية (نقائص)أو إيجابية (منافع) لا تدخل في حسابات المنتج الخاص الذي تنشأ هذه الوقورات الخارجية نتيجة قراراته الإنتاجية المختلفة . فكل ما يهم المنتج الخاص هو تكاليفه الحاصة وإيراداته الكلية ، بغض النظر عما قد يصاحب نشاطه من آثار على الآخرين المحيطين به أو على البيئة المحيطة به . يعبارة أخرى ، إن كل على يهم المنتج الخاص هو تكلفت المدينة من التستخدم في تحديد قراراته الإنتاجية مشل القرارات الخاصة لتكلفة المستخدم في تحديد قراراته الإنتاجية مشل القرارات الخاصة بتحديد معدل إستغلاله للمورد الطبيعي خلال الفترات الزمنية المختلفة .

إن عدم أخل تكليفة المستخدم في الحسبان عند تحديد حجم الإنتساج التوازني وتسمير هذا المنتسج الطبيعسى قسد ينشسأ عنسه أن الجيسل الحالى يستوسمع فسى إنتساج وإسستهلاك ذلك المورد الطبيعسى علسى حسساب حقسوق الأجيسال المقبلة في الإنتفاع وإستغلال هذا المورد . أي أنه تنشأ حالة من الإفراط في الإستغلال الحالى Over Utilization للمورد الطبيعي مع إهمال أثر ذلك على رفاهية الأجيال المقبلة . كيف ينتج هذا ؟

لترضيح الإجابة ، يكتنا الإستعانة بالشكل البياني التالسي رقسم (٩ - ٣) .



يوضح هذا الشكل كلا من منحنى العرض من وجهة نظر المنتج الخاص وهو (ت ح) ، ومنحنى العسرض من وجهة نظر المجتمع وهو (ت ح أ)، وأيضاً منحنى طلب المجتمع على هذا المورد الطبيعى . إذا أهملنا تكلفة المستخدم ، فإن نقطة التوازن تتجدد عند النقطة ت ١ ، حيث يحدد المنتج الخاص (ك١) كمعدل للإنتاج الخاص به في فتره زمنية معينة ، والسعر (ث١) سعراً لهذا الإنتاج . في حين أنه إذا تم إتخاذ

قرار الإنتاج والتسعير على أساس منحنى العرض من وجهة نظر المجتمع ،

أى بعد أخذ تكلفة المستخدم فى الحسبان ، فإن حجم الإنتاج التوازنى
سيتحدد عند المستوى (ك٢) وهو أقل من (ك١) ، ومن ثم فإن السعر
الذى يعادل بين الكمية المطلوبة وهذا الإنتاج سيتحدد عند مستوى أعلى
من(٢٠) ، كالمستوى (٢٠) . من الواضح من هذا الشكل أن (ك٢) يقل
عن (ك١) . أى أن إهمال تكلفة المستخدم تؤدى إلى توسع الجيل الحالى
في استهلاك المورد الطبيعي . وهنا لايد من وجود سياسة واضحة طويلة
الأجل من جانب الدولة تحدد فيها حجم الإنتاج الذي يجب إستخراجه خلال
كل فترة زمنية ، حتى لا يكون هناك إفراط في إستغلال المورد الطبيعي

* ماذا عن الموارد الطبيعية ذات الرصيد غير المتجدد والقابلة لإعاده الدوران أو إعادة الإستخدام recyclable ؟

هذه الموارد – مثل بعض الموارد المعدنية كالحديد والرصاص والذهب والغضة والنحاس .. الغ - تختلف عن غيرها من الموارد غير المتجددة مثل مصادر الطاقة الحفرية في أن إستخدام أي وحدة مسن هده الموارد لا يعنى بالضرورة إتقاصها من الإستهلاك المستقبل بالكامل، ولكنها تعتبر محبوسة locked in في إستخدام معين لفترة محددة .. قد تطول أو تقصر ـ إلى حين إعادة تشكيلها في صورة سلعة أو خدمة جديدة . على سبيل المثال ، إستخدام قدر معين من الحديد الخام لإنتاج آلة معينة ينقص الرصيد الموجود من هذا الخام في باطن الأرض للأبد ، ولكن لا ينقص رصيد الحديد الصلب بنفس القدر حيث يكن إعادة إستخدام هذا الحديد الموجود بالآلة (حديد خردة Scrap) بعد صهره وإعادة تشكيله في صورة جديدة ولتكن (حديد خردة Scrap) بعد صهره وإعادة تشكيله في صورة جديدة ولتكن

جسم سيارة مثلاً . فالرصيد الطبيعى من هذه الموارد يفنى للأبد مع الإستخراج والتعدين ، ولكن رصيد الخدمات التى يقدمها هذا المورد لا يفنى بجرد إستخدامها . ومن ثم فإن الإستخدام الحالى لهذه الموارد لا يحرم _ بالضرورة _ الأجيال المقبلة من استهلاك نفس المورد طالما يمكن إعادة إستخدام المادة في صناعة سلع وغدمات جديدة ومختلفة .

وفقاً لبذلك قران عملية إعادة الإستخدام تستيعد « تكلفة المستخدم » "User cost" المرجودة في حالة الموارد الطبيعية التي تفتى قماماً يجرد إستخدامها مثل الفاز الطبيعي والبترول الخام . ومن ثم فإن التكلفة المقبقية لهذه الموارد التي يمكن إعادة تشكيلها . ومن ثم سعرها . ستكون أقل نسبياً من تلك الخاصة بالموارد التي تفنى يجرد الإستخدام في إلا أنه يجب أن نأخذ في الإعتبار أن إعادة التشكيل هذه للإستخدام في صناعة سلع أخرى تمتير عملية مكلفة تحتاج إلى إنفاق رأسمالي وعمل وموارد أخرى حتى يمكن تحويلها إلى صورة صالحة لإستخدام جديد . أضف إلى ذلك أن هناك قيود على عملية إعادة إستخدام هذه الموارد في سلم جديدة منها :

(١) أن عملية إعادة التصنيع يرجد بها جزء من الفاقد في المادة الطبيعية . فإستخدام آلة خريدة من الحديد لا يؤدى إلى إنتاج آلة جديدة من الحديد عائلة لها ، بل أقل .

(٢) يصعب تحديد طول الفترة الزمنية التى يظل فيها المورد مقيداً فى صورة إستخدام معين ، ومن ثم فإنه يصعب تحديد معدل إعادة الدوران والإستخدام .

(٣) ترتفع التكلفة الحدية لإعادة الإستخدام مع زيادة الكميات التي يتم

إعادة إستخدامها . ولكن من الممكن أن تكون الزيادة في التكلفة الحدية لإعادة الإستخدام أقل من « تكلفة المستخدم » الحدية في حالة الموارد الفائمة .

مع أخذ مثل هذه التيود في الإعتبار ، فإن التكلفة الحدية الصافية لإعادة الدوران net recycling marginal cost قد تكون سالبة في الإعادة ، ثم تأخذ في الزيادة ، لله الأداة ؟

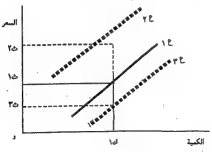
لأن التكلفة الحدية الصافية ما همى إلا التكلفة الحدية لإعادة الدوران بعد إستبعاد التكلفة الحدية للإستخراج ، وذلك لأن المعدن يكون قد تم إستخراجه بالفعل منذ زمن سابق . لذا فإنه على المجتمع أن يقارن دائما بين التكلفة الإجتماعية الحدية (. عا في ذلك تكلفة المستخدم) لإستخراج مورد معين والتكلفة الحدية الصافية لإعادة الإستخراج ، وذلك بهدف تحديد أي الأسلوبين أرخص نسبيا بالنسبة للمجتمع . في الواقع إن إجراد هذه المقارنة لا يوصلنا إلى نتائج حقيقية إلا يعد أن نأخذ في الإعتبار التكلفة الإقتصادية الناجمة عن التلوث البيني في الحالتين) أي حالة الإستخراج والتصنيع ، وحالة إعادة التشكيل والتصنيع .

ولكن في كل الحالات وأيا كانت التكلفة الحقيقية ، فإنه يمكننا القول أنه إذا قارننا حجم العرض الكلى من مورد طبيعى قابل لإعادة الدوران مورد طبيعى آخر بنفس مقدار الإحتياطيات المؤكدة ونفس ظروف تكاليف الإستخراج ولكن يفنى بإستخراجه ، فإن هذا العرض الكلى سيكون أكبر في حالة المورد القابل لإعادة التشكيل والإستخدام بالنسبة للمورد الذي يغنى بجرد إستخراجة . هذا بالطبع سيكون له تأثيراً على الأسعار النسبية لكلا النوعين من الموارد غير المتجددة والمسار الزمنى لهذه الأسعار .

جما هي العوامل الأخرى الموثرة في عرض المورد الطبيعي ؟ مناك العديد من العوامل ، لكن أهمها :

(١) تغير أسمار الفائدة السائدة في سوق رأس المال . فالتكاليف الرأسمالية تمثل الجزء الأعظم من إجمالي تكاليف الإستخراج للمورد الرأسمالية تمثل الجزء الأعظم من إجمالي تكاليف الإستخراج للمورد الطبيعي ، وحيث أن سعر الفائدة هو سعر الإقتراض أو الحصول على رأس المال اللازم للقيام بالعمليات الإستثمارية المختلفة سواء لأغراض البحث شأنه أن يرفع من التكاليف الخاصة شأنه أن يرفع من التكاليف الخاصة بالإستثمار في المعدات والآلات والتجهيزات الإنتاجية المختلفة . هذا الإرتفاع في تكلفة الإنتاج من شأنه أن يدفع بنحني العرض إلى أعلى من وضع مثل (ع٠) في الشكل رقم (١٠-٣) إلى وضع مثل (ع٠) . مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة ، فإن إرتفاع تكلفة رأس المال يعقبها زيادة في أسعار المادة الطبيعية من المستوى (ث٠٠) إلى المستوى (ث٠٠) .





(٧) حدوث تقدم فى أساليب الإنتاج وفنونه التى تصاحب عملية التقدم والتطور التكنولوجى بصفة عامة . قد يساعد هذا على خفض تكلفة الإنتاج . فالتقدم التكنولوجى قد يزيد من نسبة الخام الممكن إستخلاصه من المادة الطبيعية ، أو يخفض من تكلفة إستخلاص الخام من الشوائب ، أو يزيد من سرعة العملية الإستخراجية .. إلخ . وبالتالى فإنه يسهم فى تخفيض تكلفة كل وحدة إضافية وزيادة عرض المنتج . أى يساهم فى حدوث إنتقال فى منحنى العرض من وضع مثل (ع١) إلى وضع أفضل مثل (ع٣) ما أثر هذا التغير فى العرض على سعر المادة الطبيعية (مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة) ؟

(٣) موقف الصناعة والحكومة من تلوث البيئة والمخلفات التاتجة عن عملية التعدين والإستخراج ، فهذه الصناعات الإستخراجية يصاحبها - كما سنرى في جزء لاحق من الكتاب - إرتفاع في سبه تلوث الهواء والماء نتيجة تصاعد الكثير من الغازات والأبخره الضرة بصحة الإنسان عندما يستنشقها وعندما تتكثف مرة أخرى مع مياه الأمطار وتلوث مصادر المياه والأراضي الزراعية .

هذا التلوث لا يظهر أثره _ غالباً _ فى الفترة القصيرة ، ولكن يحتاج إلى فترة زمنية طويلة نسبياً لنلاحظ أثره على صحة الإنسان والحيوان والثيرة السمكية والزراعية بل على المبانى المحيطة بنا والآثار النادرة . فإذا قامت الجهات الحكومية المعنية فى الدولة بإتخاذ إجراءات صارمة لتطبيق الأساليب المختلفة لحماية البيئة من التلوث _ أو على الأقل للحد من هذا التلوث _ فإن هذا سيؤدى بلا شك إلى حدوث إرتفاع فى تكاليف الإنتاج نتيجة تطبيق الصناعة للمعايير المطلوبة والإستثمار فى التجهيزات

الخاصة بتخفيض تسبة التلوث ، فيؤثر ذلك سلبياً على عرض الإنتاج أو قد تتدخل اللولة بطريق مباشر في تحديد الكبيات المعروضة من هذا المورد الطبيعى . في كلى الحالتين سوف يتخفض عرض المورد الطبيعى (أي ينتقل منحنى العرض بأكمله إلى اليسار أم اليمين ؟) .

إحتمالات النمر الإقتصادى والعرض المحدود للموارد الطبيعية غير المتجددة :

بعد الإستعراض السابق لأهبية الموارد الطبيعية بصفة عامة في عمليات الإنتاج المختلفة ، والأهبية الخاصة للمواردالطبيعية غير المتجددة على إعتبار أن رصيد العالم منها يأخذ في التضاؤل مع زيادة معدلات إستهلاكها ، يكننا أن نتسامل الأن عن إمكانية إستمرار النمو الإقتصادي في المستقبل . فالموارد الطبيعية غير المتجددة . أي مصادر الطاقة الحفرية إقتصادي . لذا فإنه مهما يلفت إمكانيات الإحلال بين هذه الموارد وبين عناصر الإنتاج المتجددة مثل العمل ورأس المال إلى جانب الموارد الطبيعية المتجددة والبدائل الصناعية فإن هذا الإحلال لن يكون كاملاً no perfet في من يكون كاملاً عناص substitution بعبارة أخرى سيظل الإنسان في حاجة دائمة لقدر أدنى من تلك الموارد لقيام بنشاطه الإنتاجي في مختلف القطاعات .

إذا سلمنا بهذا المبدأ أو هذا الإعتقاد ، فإننا يمكن أن نتصور عدد من الإحتمالات scenarios المختلفة لإستخدام تلك الموارد ذات الرصيد غير المتجدد ، وهي :

(١) عمليات التنمية والنمو الإقتصادى السريع التي تعتمد على الإستخدام المكثف (intensive use) لمصادر الطاقة الحقرية والمعادن

المختلفة يمكن أن تؤدى إلى الإسراع بنفاذ رصيد تلك الموارد الطبيعية قبل أن يسمح الوقت ومستوى التطور التكتولوجي باكتشاف بدائل قريبة لتلك الموارد ويتكلفة إقتصادية محتملة .قت هذه الطروف تكون النتيجة المنطقية _ وإن كاننت محزنة ومؤسفة _ هي إنهيار النشاط الإقتصادى المتحصر والملانية الحديثة المرتكزه على دعائم قوامها موارد طبيعية تتأكل مع الزمن والإقراط في الإستخدام والإستهلاك .

(۲) الإستخدام والإستهلاك البطى، للموارد الطبيعية غير المتجددة الذى لا يساهم إلا في مستريات منخفضة من الإنتاج والدخول، ولكنه لا يفنى أو ينفذ سريعاً بل يستمر لقرون عديدة . بالطبع مثل هذا النمط البطى، للإستخدام لا يساير ركب التطور السريع الذي يرنو إليه الإنسان في عصرنا الحالى ، خاصة مع المحاولات المستمرة من جانب دول العالم الثالث في التنمية والاقتراب من مستويات دخول وأغاط إستهلاك مضاهبة لتلك السائدة في دول العالم الصناعي المتقدم .

(٣) الإستخدام السريع لأرصدة الموارد الطبيعية في تتمية الطاقات الإنتاجية المتسجدة المتسجدة الإنتاجية المتسجدة renewable inpers التي يكن أن يعتمد عليها فيما بعد كبدائل قريبة لمدخلات الموارد الطبيعية غير المتجددة . مثل هذا السينارير يعتمد على أن تطوير البدائل القريبة للمدخلات الطبيعية متناقصة الرصيد سيساعد على عدم نفاذ هذا الرصيد بسرعة والعمل على استمراره لفترة أطول نسبياً ولكن مع زيادة التحفظ في معدلات إستخدامه في النشاط الإنتاجي والإستهلاكي للمورد والإستهلاكي للمورد الطبيعي سيمكننا من الإستفادة به لأجال طويلة مع إستمرار عملية النمو

الإقتصادي وعدم توقفها أو تقهقرها أو إنهيارها .

(٤) التقدم التكنولوجى السريع الذى يسمح يتطوير بدائل متجددة للمدخلات الإنتاجية ذات الرصيد غير المتجدد ، وفى ذات الوقت يسمح يتحقيق معدلات غو مستمر للناتج القومى الإجمالي قد ينتج عنه آثار بيئية غير محمودة العواقب ، عاقد يؤثر في النهاية سلبياً على مستوى رفاهية المجتمعات . (كما سنرى تفصيلاياً فيما بعد)

من الواضح أن البديل الثالث هر أكثرها تفاؤلاً ، أماالسناريو الأول فهر أكثرها تشاؤماً . إن العوامل المحددة للمسار الإقتصادى والبيثى للمجتمع في الأجلل الطويلLong - run path of economic and للمجتمع في الأجلل الطويل

تتلخص في النقاط الآتية:

(۱) مدى إمكانية الإحلال الفعلى بين منخلات الإنتاج المتجددة ومدخلات الإنتاج ذات المصادر غير المتجددة . فكلما إرتفعت مرونة الإحلال بين هاتين المجموعتين من عناصر الإنتاج ، كلما أمكن للمجتمع أن يقترب من المسار المتفائل لكل من غو الإقتصاد القومي والمفاظ على صحة البيئة . والعكس سيكون بالطبع هو الصحيح .

(Y) مدى قوة أو ضعف الإهتمام المرجه من قبل واضعى السياسات والقائمين على تنفيذها والمؤثرين في مستوى النشاط الإقتصادي بقطاعاته المختلفة بمستوى معيشة ورفاهية أجيال أبناءهم وأحفادهم . قوة هذا الإهتمام أو ضعفه ، تترجم إقتصاديا في شكل معدل يطلق عليه « معدل الحصم » "discount rate في

حساب القيمة الحالية للمنافع الكلية أو الإشباع الكلى الذى يكن أن يحصل عليه أبناء الأجيال المقيلة. وهذا الإشباع يعتمد بدوره على كل من حجم الناتج الحقيقي المتحقق وحجم استهلاك تلك الأجيال. كما ارتفع هذا المعدل للخصم ، كلما دل ذلك على إنخفاض الوزن النسبى الذى يوجه إلى المحافظة على مستويات مرتفعة لرفاهية أجيال المستقبل ، وبالتالى يركز الإجتمام على تحقيق أقصى إشباع للجيل الحائى على حساب معاناه الأجيال المقبلة . هذه المعاناه تتركز في شكل إنخفاض حجم الأرصدة المتاحة من الموارد وسوء نوعيتها وارتفاع تكلفة إنتاجها ، وكذلك إرتفاع نسبة التلوث البيش نتيجة الإفراط في إستخدام مصادر الطاقة المختلفة (كما سنرى فيما بعد) ، وما ينتج عن هذا من آثار سلبية ودائمة على مستويات الإنتاج الزراعي والحيواني والصناعي ، بل وعلى صحة الإنسان نفسه وقدرته الإنتاجية .

إن المتأمل لواقعنا المعاصر يمكن أن يلاحظ الآتى :

(١) أن فريق الدول الصناعية المتقدمة ويعض الدول النامية تحاول الوقف على بناية مسار كالمسار الثالث المتفائل ولكنها في حالة قد تجذبها إلى المسار الرابع الخطر نتيجة آثاره السلبية على البيئة في المدى الطويل.

(٢) أن كثيراً من الدول النامية خاصة الفقيرة جداً منها مثل معظم دول أفريقيا في حالة من التدهور قد تؤدى بها في النهاية إلى مسار قاتم يستنفذ مواردها الطبيعية ويتركها دون قدرة على تحقيق أي مستويات من الإنتاج تكفي توفير الحاجات الأساسية من الغذاء والكساء لأبنائها. والأمثلة على ذلك بدأت بوادرها في عقد الثمانينات _ كما سنذكر تفصيلاً عند مناقشة مشكلة الفذاء _ في شكل مجاعات واسعة النطاق في بعض

هذه الدرل . قهذه الدول لا تبذل جهداً كافياً لتحقيق الإستغلال المناسب لمراردها المتجددة وغير المتجددة ، ثما يعرض تلك الموارد الطبيعية إلى آثار بيئية توثر على إنتاجها وتؤدى إلى نضويها . بالطبع عدم قدرة تلك الدول على المحافظة على مواردها من الآثار البيئية المدمرة لها يرجع أساساً إلى حالة الفقر والجهل الشديد السائدة في تلك الدول . فهي تدور فيما يسمى" بدائرة الفقر المفرغة " . فهي غير قادرة على تنمية وإستغلال مواردها الطبيعية والمحافظة عليها بسبب حالة الفقر الشديد كما أنها غير قادرة على رفع مستويات دخول أفرادها وزيادة الإنتاج القومي والحروج بهيداً عن حالة الفقر لشديد نتيجة عدم إستغلالها لمواردها بشكل كفه .

ـ هل يعانى العالم من ندرة حقيقية فى موارده الطبيعية غير المتجددة ؟

تنبأ العديد من الإقتصادين منذ القرن الماضى بحدوث ندرة فى الموارد الطبيعية فى العالم بالشكل الذى يمثل قيداً على إمكانية إستمرار غو القطاع الصناعى يصفة خاصة فى الدول المختلفة ، ويدفع بالإقتصادالعالى إلى حالة من التقهقر والإنكماش . كان إهتمام هؤلاء الإقتصاديين فى ذلك الوقت مركزاً على أهم مورد طبيعى ومصدر الإنتاج الأول وهو عنصر الأرض ويصفة خاصة الأرض الزراعية والفايات التى تمد سكان المالم بحاجاتهم الأساسية من غذاء ومليس ومصدر للمواد الخام الصناعية وللطاقة أيضاً.

لذا كان تركيز الإقتصاديين فى ذلك الحين على كيفية الوصول إلى أقصى كفاح فى إستخدام هذا المورد الإقتصادى خاصة بعد أن أصبح فى حكم اليقين تعرض الإنتاج لقانون تناقص الشلة يسبب ثبات عنصر الأرض

وإنخفاض مرونة عرضه في كل من الأجل القصير والأجل الطويل . هذا الموضوع سيعظى منا يتقصيل أكبر في قصول لاحقة من هذا الكتاب .

أما إهتمام الإقتصاديين بدراسة إقتصاديات الموارد الطبيعية ذات الرصيد غير المتجدد ودرجة توفرها النسبي relative abundance. وأثر تناقص الرصيد الحاص بها على معدلات غو الإنتاج العالمي صناعيا كان أم زراعيا ، بل وأثر هذا التناقص على إستمرار تقدم المجتمعات والمحافظة على المستويات المعيشية التي وصلت إليها في فترات زمنية مقبلة ، وغير ذلك من الأسئلة الهامة لم يأخذ صورة جدية ومكثفة إلا منذ منتصف القرن الحالى .

إنجه العديد من الإنتصاديين إلى محاولة قيساس تدرة الموارد الطبيعية غير المتجددة ، وذلك عن طريق اللجوء إلى البيانات الواقعية التي تتعلق بهذه الموارد .

هل يرجد مقياس عام لتحديد مدى ندره هذه الموارد ؟

أجاب الإقتصادي فيشر * على ذلك التساؤل في عام ١٩٧٨ يقوله :

و إن هذا المتياس يجب أن يلخص التضعيات Sacrifices المباشرة
 وغير المباشرة في سبيل الحصول على وحدة من هذه الموارد > . هل هذا

^{*} المصدر :

C. Howe . Natural Resources Economics : Issues, Analysis and Policies . Ch. # 4

المقياس يتمثل في الأسعار الخاصة بتلك الموارد ؟ أم تكاليف إستخراج هذه الموارد ؟ أم الربع الخاص بتلك الموارد ؟ في الواقع أن المدقق في هذه المغيرات الثلاثة التي يمكن أن تستخدم كمؤشر لدرجة الندرة النسبية لأي من الموارد الطبيعية غير المتجددة ، يرى أن هناك ارتباطاً وتداخلاً كبيرا high correlation بينها ، وأنه لا يمكن تحديد أو قياس أحدها بعيرل عن الأخرين . فإرتفاع تكاليف الإتتاج الخاصة بالمورد الطبيعي تتيجة للعواصل السابقة شسرحها .. إفسا ينعكس مباشرة في أن نتيجة للعواصل السابقة شسرحها .. إفسا ينعكس مباشرة في أرتفساع الأسعار الخاصية بذلك المسورد . كذلك لا يمكسن زمنية محددة بمعزل عن مستوى السعر الخاصية بذلك المعرد . كذلك لا يمكسن زمنية محددة بمعزل عن مستوى السعر الخاصية بدرة المورد .

* إذن هل يعتبر التغيرات في السعر النسبى للمورد الطبيعى أحد
 المؤشرات على التغير في ندرته النسبية ؟

الإجابة هي أن التغير في النحرة النسبية للصورد الطبيعسي غيسر التجسد التسي يظهرها التغير في سعرها النسبي غيسر التجسد التسي يظهرها التغير في سعرها النسبي relative price هي مفهرم إقتصادي وليس مادي . بمعنى أنه قد يكسون مسورد طبيعي معين في حالة إتخفاض مستمر ومتجها نحو الفناء الطبيعي ، ولكن لا يحدث تغيرات واضحة في أسعاره النسبية مع الوقت . متى يحدث هذا ؟ إذا توقرت بعض الشروط منها :

\ _ إذا كان هناك بدائل قريبة جداً أو بدائل كاملة Perfect substitutes لهذا المرد الطبيعي ، فإن هذا يساعد على حدوث تحول تدريجي في

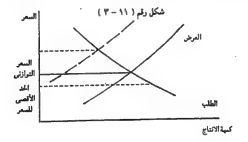
الطلب على هذا المورد إلى تلك البدائل دون حدوث تغيرات هامة فى سعره النسبي ، أى دون وجود مؤشرات سعرية على ندرته النسبية الفعلية .

أو ٢ _ إذا كان هذا الأصل من الموارد غير المتجددة التي لها طابع الملكية الشائمة Common property أي التي لا يقتصر إستغلالها وإستهلاكها على منتج أو مجموعة محددة ومعروفة عن المنتجين ، بل هي ملكاً شائماً من حق الجميع إستغلاله . في الفالب يكون هذا المورد من السلع والخدمات الإستهلاكية التي يمكن إستغلالها والإنتفاع بها مباشرة دون أي حاجة إلى إعداد وتجهيز وتصنيع ، مثل آبار المياه المعدنية الموجودة في بعض المناطق التي لا يوجد بها ملكية خاصة .

أو ٣ _ إذا إرتفعت إمكانية الإحلال بين عناصر الإنتاج المتجددة مثل العمل ورأس المال وبين المورد الطبيعى غير المتجدد الذي يتجد رصيده إلى التصاوّل مع الوقت . في هذه الحالة لا تكون المؤشرات السعرية لهذا المورد الطبيعى دليلاً قاطعاً على حالة ندرته النسبية . تعتمد مرونة إحلال العنصر الطبيعى في كثير من الأحيان على درجة التصنيع الرأسي Vertical level of processing الرأسي نصبح في صورة صالحة للإستخدام النهائي أي كسلعة نهائية . فمثلا إذا نظرنا إلى و الحديد الخام ع"iron ore" كصناعة قائمة يذاتها ، فإن ارتفاع تكاليف إنتاجه وأسعاره مع الوقت تكون مرتبطة بندرته النسبية واتجاه مروده إلى الفناء مع الوقت ، ولكن قد لا يشعر المجتمع بذلك . كيف؟ إن الحديدالخام لايستخدم كسلعة نهائية في حد ذاته ولكنه يدخل كماده خام في صناعة الصلبطعاك ، فإذا كانت حالة التطور التكنولوجي تسمع دائماً بإحلال عناصر إنتاجية متجددة . إحلالاً جزئياً . محل عنصر

الحديد الخام المتناقص ، فإن التغيرات في أسعار الصلب لا تعكس الندرة الفعلية لمورد الحديد الخام . فأسعار الصلب قد تكون في حالة من الثبات أو حتى الإتخفاض النسبي بالرغم من تزايد ندرة خام الحديد .

أو ٤ - القيود التى قد تتدخل الحكومة يوضعها وتتفيدها فى معظم الصناعات الإستخراجية يكون لها تأثيراً على السعر النسبي لتلك الموارد ، وجود دلالة فعلية على التغير فى الندرة النسبية لتلك الموارد . فمثلاً قد تتدخل الحكومة بوضع حدود عليا لسعر المادة الطبيعية - كما تدخلت الحكومة الأمريكية فى تحديد أسعار الغاز الطبيعي منذ الحسينات وحتى بناية الثمانينات - ومن ثم فإن ثبات سعره النسبي لا يعتبر دليلاً على وفرته النسبية مع الوقت . فريط سعر المنتج الطبيعي بعدود قصوى Price ومرة من المقيقية فى قيمة هذا المنتج الطبيعي مع الوقت . وذلك لأن الحد الأقصى للسعر الذى تتدخل الحكومة بإجبار الوقت . وذلك لأن الحد الأقصى للسعر الذى تتدخل الحكومة بإجبار المنتج ين على عدم تجاوزه فى العادة يكون أقل من سعر التوازن الذى يكن أن عدد قوى العرض والطلب لهذا المنتج فى السوق كما هو موضح فى الشكل البياني التالى (١٣-١)



فإذا كان هذا المنتج الطبيعي في حالة تناقص مع الوقت ، أى أن منحنى عرضه في حالة إنتقال إلى اليسار مع الوقت ، فإن عدم السماح للأسعار الخاصة به بالإرتفاع عن الحد الأقصى المفروض من قبل الحكومة لا يظهر الإرتفاع الحقيقي في قيمة هذا المورد المتناقص من فترة إلى أخرى .

بالرغم من الأمثلة والحالات المتعددة التى ذكرناها عن عدم نجاح المؤشرات السعرية فى الدلالة على الندرة النسبية للمورد الطبيعى ، إلا أنه إذا أخذنا مثل تلك العوامل فى الإعتبار ، سنجد أن الأسعار النسبية الحقيقية عكن - بصفة عامة - أن تكون مؤشراً لدرجة الندرة أو الوفرة النسبية فى المورد الطبيعى . هناك العديد من الدراسات التطبيقية التى أجريت بإستخدام بيانات تمكس الأسعار الحقيقية للعديد من الموارد الطبيعية مثل المعادن ومصادر الطاقة الحفرية ومنتجات الغابات والمتجات الزراعية .

إعتمدت هذه البيانات على إستخدام فترة زمنية طويلة تقترب من المائة عام في بعض الدراسات . يكتنا أن نوجز أهم ما توصلت إليه بعض الدراسات الشهيرة في هذا الصدد :

(۱) الدراسة التى قدمهاكل من مورس وبارنت " -morse and Bar إعتمدت على بيانات واقعية عن تكلفة إستخراج المعادن المختلفة ومصادر الطاقة المفرية وأسعارها النسبية فى الإقتصاد الأمريكى خلال الفترة ما بين ۱۸۷۰ إلى ۱۹۵۳ . كان الإقتراض الأساسى لهما والذى حاولاً إختباره بإستخدام تلك البيانات هو أنه " إذا كانت هناك ندرة نسبية شديدة فى تلك الموارد الطبيعية ، فلابد أن تكون تكلفة إنتاجها فى حالة تزايد مستمر مع زيادة الكيات المستخدمة منها . وبالطبع لابد أن تنعكس

هذه الزيادة في التكلفة على الأسعار النسبية لتلك المواد الخام " خلصت هذه المعراسة إلى الآمي :

أ- أن التكلفة النسبية للوحدة المنتجة من الموارد الطبيعية (منسوية إلى تكلفة الوحدة من المواد غير الإستخراجية) كانت في حالة تناقص خلال ما يقرب من قرن كامل من الزمان .

ب - أن الأسعار النسبية لهذه الموارد الطبيعية لم تتزايد خلال نفس
 الفتدة.

(۲) في دراسة أخرى أجراها "كيرى سعيث Kerry Smith " في عام ١٩٧٧ أي ١٩٧٧ خاصة ١٩٧٧ إلى ١٩٧٧ خاصة يالأسعار الحقيقية لتلك المرارد الطبيعية في الإقتصاد الأمريكي ، وجد الآتي :

إنجاد أسعار المنتجات الزراعية ومنتجات الغايات نحر الإرتفاع منذ
 منتصف القرن الحالى .

ب - إتجاه الأسعار الحقيقية للمعادن إلى حالة من التدهور والهبسوط.
 هذه النتائج يؤيدها الشكل البياني السابق رقم (٣ - ٢) .

(٣)دراسات أخرى أجراها " نوردوس Nordhaus " في عام ١٩٧٤ المستخدام بيانات عن أسعار الموارد المعنية منسوية إلى أسعار عنصر المعمل خلال الفترة (١٩٠٠) إلى (١٩٧٠) على إعتبار أن مثل هذه الأسعار النسبية ستكون في حالة تزايد إذا كانت هناك ندرة نسبية متزايدة في الموارد الطبيعية . أظهرت النتائج تناقص الإتجاه العام لتبلك الأسعار النسبية خلال فترة الدراسة .

* تم إجراء المزيد من الدراسات بعد ذلك وكانت الخلاصة العامة لها هي إتجاه الأسعار النسبية للمنتجات الزراعية والفابية نحو الإرتفاع منذ الحسينات ، في حين واصلت الأسعار النسبية للمنتجات المعدنية إنخفاضها ، وإن أخذت معدلات هذا الإتخفاض في التباطؤ خلال العقود التليلة السابقة ، ولكن تغير هذا الإتجاه بالنسبة لمصادر الطاقة الحفرية منذ يداية السبعينات ، خاصة بعد الإجراء الذي قامت به " منظمة الدول المصدرة للبترول " " أوبك " في عام ١٩٧٣من رفع مستويات أسعار تبرولها الخام في السوق العالمي .

هذه النتائج العامة أيدتها دراسات أخرى عن التكاليف النسبية لإنتاج هذه الموارد ، كما يؤيدها الشكل البياني السابق رقم (٤ - ٢) الذي يرضح الإتجاه النزولي للرقم القياسي لمترسط أسعار عدد من المعادن الأساسية خلال الفترة من ١٩٦٠ إلى ١٩٨٧.

* كمل هذه التقديرات الواقعية المختلفة لا تبدل على وجود نبدرة نسبية متزايدة في عرض الموارد المعدنية بصفة خاصة . بل إنه في تقرير حديث من إحدى الهيئات المتخصصة التابعية للأميم المتحددة " World Economic " 1990 " " Survey 1990 " ذكر الآتي :

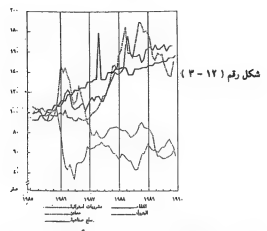
" بالرغم من النمو المستمر في إستهلاك المعادن منذ ١٩٨٧ حتى أواخر العقد الماضى ، إلا أن وجود رصيد ضخم من هذه المعادن في صورة معدة للإستخدام Refined ساهم في المحافظة على إستقرار أسعارها ، بعل ساعد على خفض تملك الأسعار في بعض الأحيان . ولكن مع إستنزاف هذا المخزون وعدم وجود طاقات إنتاجية فاتضة كبيرة في هذه

الصناعة ، اتجهت الأسعار إلى الإرتفاع خلال الفترة (١٩٨٧ - ١٩٨٨) . ولكسن بسده السدورة الإنكماشية في كل من حجم الإنتاج الصناعسي ومعسدلات النمسو الإقتصسادى في الدول المتندسة يصفة عامة ، وفي كل من اليابان والولايات المتحدة الأمريكية يصفة خاصة مع التوسع في إنتاج المعادن ، كل هذا أدى إلى حدوث إنخفاض في أسعار تلك المواد في أواخر ١٩٨٩ وبداية . ١٩٩٩ . هذه الإنجاهات السعرية الأخيرة بيبتها الجدول التالى رقم (٤ - ٣) ، كما أنها مبينة في الشكل رقم (٢-١٩٨) .

اثرةم القياسي أسعارالمواد المعدنية المصدرة من جائب الدول النامية خلال القترة (۱۹۸۷ - ۱۹۹) (۱۹۸0 = ۱۰۰)

1444	١٩٨٨	1947	السبئة	
	130		1 1 21 2 11	

Source: Trade and Development Roport, United Nations, 1990.



*ما هى العوامل التى ساهمت فى تأجيل وجود ندرة حقيقية فى الموارد الطبيعية غير المتجددة :

كما رأينا فإن كل الشواهد للتقارير تدل على عدم وجود ندرة حقيقية في معظم الموارد الطبيعية غير المتجددة ويصفة خاصة في الموارد المدنية metals and iminerals ، وذلك على الرغم من تزايد الكميات المنتجة منها في العالم - إرجع إلى الجدول رقم (١ - ٣) للتأكد من ذلك . فما هو السبب الأساسي في ذلك ؟ الإجابة الواضحة هي التقدم العلمي الكبير وما أدى إليه من تغيرات وتطورات -technologi تكنولوچية في مجالات البحث والتنقيب وفنون الإنتاج والإستغلال التي ساعدت على تأجيل ظهور مرحلة تناقص الإنتاجية وإزدياد التكلفة الحدية (قانون تناقص الله) .

ولكن كيف حدث ذلك ؟

يكن إيجاز آثار التطور التكنولوچي على التخفيف من ندرة الموارد الطبيعية في النقاط الآتية:

١- رفع إنتاجية الاحتياطيات المؤكدة Proved reserves عن طريق إستخدام وسائل جديدة فى التعدين والإستخراج . فالتطور التكنولوجى ساعد على رفع إنتاجية بعض النوعبات الرديثة من المواد الطبيعية والتى تتخفض نسبة احتوائها للمعدن . على سبيل المثال ، تحتوى بعض المناطق المتجة للحديد الخام على حديد غير مخفضطا، مكتت الفنون الإنتاجية الحديثة من مغنطة هذا الحديد تحقيق إستغلال أفضل لتلك الإحتياطيات .

٧- زيادة حجم الإحتياطيات المؤكدة عن طريق إبتكار وسائل وأجهزة حديثة للبحث عن مصادر جديدة للموارد الطبيعية. على سبيل المثال كانت التقديرات المتاحة عن حجم إحتياطيات البترول الخام المؤكدة في الإقتصاد الأمريكي عن هذه الأمريكي عن هذه الأمريكي في عام ١٩٦٠ تدل على أن رصيد الإقتصاد الأمريكي عن هذه الموارد سوف يفني - إعتماداً على معدلات الإنتاج السائدة في ذلك الوقت - بحلول عام ١٩٣٤ . ولكن مع حلول عام ١٩٣٧ زادت تقديرات الإحتياطي عا يعادل ١٧ مليار برميل ، واستمرت هذه الزيادة نتيجة المحترار عملية البحث والتنتيب بالإستعانة بوسائل وأساليب تنقيب حديثة مناها أساليب الإستشعار عن بعد remote sensing والتصوير الفوتوغرافي براسطة أتمار صناعية لإكتشاف مناطق تركز الخامات الطبيعية المحتملة براسطة المار صناعية لإكتشاف مناطق تركز الخامات الطبيعية المحتملة

٣- ساعد التقدم التكنولوچى المستمر على اكتشاف بدائل صناعية synthetic الطبيعية مثل استخدام المطاط الصناعى rubber rubber دالبلاستيك وغيرهما من التوليفات المعدنية وغير المعدنية الجديدة التى تستخدم كبديل للمطاط الطبيعى والحديد المثام فى الكثير من الإستخدامات . هذه المنتجات تتميز بالإنخفاض النسبى فى أسعارها بالمقارنة بأسعار المواد الحام المعدنية ، مما يؤدى إلى انتقال منحنى الطلب على المواد الحام الطبيعية إلى اليسار ويخفف من أثر تناقص إحتياطياتها وكذلك ساهم التطور العلمى فى إستخدام الطاقة الشمسية وطاقة الأمواج والمد والجزر فى توليد الطاقة ، كبديل للطاقة المستخرجة من النفط الخام ، وغير ذلك من الأمثلة المتزايدة . مثل هذه البدائل أمكن إحلالها فى المصليات الإنتاجية المختلفة بدرجة كبيرة ، عا قلل من الحاجة إلى المواد الخام الطبيعية ، ومن ثم ساهم فى تخفيض سرعة إستنفاذها وزيادة ندرتها النسبية .

٤- ساعد التطور التكنولوچى على الإستفاده من اقتصاديات الحجم الكبير economies of scale قى بعض الصناعات التي تعتمد بصفة أساسية على مواد أولية غير متجددة مثل صناعة توليد الكهرباء-elec tricity generation من مصادر حقرية للطاقة (مثل الفحم والبترول) . فقدساهم الإنتاج الكبير في تخفيض تكلفة الوحدة المنتجة وتحقيق استخداماً أفضل للطاقة .

٥- تقدم وسائل النقل والمواصلات ساهم فى إستغلال الموارد الموجودة فى مناطق نائية كان يصعب الوصول إليها فى الماضى ، كما أنه ذلل الكثير من العقبات أمام التجارة الخارجية ، وبالتالى ساهم فى تحقيق توزيع أفضل للموارد بين دول العالم بنقل تلك الموارد من اللول المنتجة لها يكثافة نسبية عالية إلى الدول كثيفة الإستخدام نسبياً لهذه الموارد . على سبيل المثال ساعد تحسن وسائل النقل الدولى على إستغلال خام الرئيسية

للرجود فى غاتا وتصدير الألوميتا Alumina إلى أجراء مختلفة من العالم . كذلك ساحت تاقلات البترول الشخمة وخطوط الأتابيب الخاصة ينقل الفاز الطبيعى ، كلها على زيادة التبادل الدولى لهذه الخامات الطبيعية .

1- إعادة الإستخدام " Recycling " وحداً الإحتمام حداً وحملة إعادة الستخدام الكثير من الفخافات والتتجات الوالية ليس فقط كرسيلة لترفير الستخدام الكثير من الفواد الخام الطبيعية ذات الرصيد المحد كالحديد والتحاس وغيرها ، ولكس أيضاً الحايسة البيئسة مسسن الطسوت والتحاس الخاصة بإعادة المستخدام المواد المخافة لا تقتصر على المواد التي غيرى على مواد خام طبيعية معدنية كالصفائع الخاصة بالعلبات المختلفة أو المشيعية سعدنية كالصفائع الخاصة بالعلبات المختلفة أو المشيعات الورقية كالجرائد وأوراق الكتابة وأوراق التقليف المختلفة التي تعدد على استخدام لم الأخشاب كمادة خام وعي من مسجات القابلات التي تحدير في حالة تناقص ، وكذلك المشيعات الرجاجية والخلفة التي المتحدام لم الأخلفة التراعية ومخلفات الرجاجية والخلفة التي المتحدام لم المتخدام المتحدام المتحدام

حتاك ميزه نسبية الموارد المعنية بالقارنة بموارد الطاقة المقربة في مجال إعادة الإستخدامها ، مجال إعادة الإستخدامها ، وجال إعادة إستخدامها المعنية لا تفتى بمجرد إستخدامها المعنيد من المرات بإفتراض توقر السبل الفتية والطاقة الكافية للقيام بإعادة السهر والتشكيل . هذا بالطبع كان له

أثراً كبيراً على التخفيف من أثر تناقص أرصدتها الطبيعية وعدم وجود ندرة حقيقية يها حتى الآن بإستخدام المعايير السعرية .

 الإتجاه إلى تقليل حجم روزن الكثير من المنتجات التى تستخدم موارد طبيعية فى إنتاجها بكتافة عالية مثل السيارات والعديد من الأجهزة الكهربائية .

 إلى جانب الآثار الضغمة للتطور التكترلوچى على الترفير في إستخدام الموارد الطبيعية غير المتجددة ، هناك عوامل أخرى ساهمت في تأجيل ظهور ندوة حقيقية في تلك للوارد عن طريق تخفيض معدلات فو إستخدامها . من أهم تلك الموامل نذكر :

(۱) النمو النسبى فى قطاع الخدمات فى معظم دول العالم وخاصة الدول الصناعية المتقدمة ، حيث أصبح هذا القطاع يمثل نسبة متزايدة من إجمالى الناتج القومى سنوياً . هذا القطاع يعتبر من أقل القطاعات الإنتاجية كثافة فى إستخدامه للموارد الطبيعية .

(۲) ثبات معدلات النمو السكاني في كثير من دول العالم المتقدم .

قمعدل غو السكان في مجموعة الدول المتقدمة خلال الفترة من (١٩٨٥)
إلى (١٩٩٠) بلغ ٥٠. ٪ في المتوسط بل إن هذا المعدل ينخفض إلى ٢٠. ٪ سنوياً في دول أورويا الغربية التي أصبح البغض منها يحقق معدلات غو سكاتي سالبة مثل الدول الإسكندافية كان الملك الإنجاء أثراً طبياً على معدلات غو إستغلال الموارد الطبيعية المتجددة ، حيث أن النسبة الأكبر للإستهلاك تأتي من جانب الدول المتقدمة صناعياً ، وهذا يكن ملاحظته من البياتات المرجودة بالجدول السابق (١-٣) حيث تستهلك الدول للتقدمة تصيب الأسد من الإنساج العالمي مسن الموارد المعنيسة المدرجة

^{*} هند البيانات مأخرة: من World Economic Survey 1990, P.13. *

بياناتها في هنا الجدرل. فكما رأينا عند دراستنا لمحددات الطلب على الموارد الطبيعية غير المتجددة، كان معدل النمو السكاني من أهم تملك المحددات. وبالتالسي فإن إنخفاض هنذا المعدل يساعد إما على إستقرار الطلب أو حتى على نقله إلى مستوى أدنى (إنتقال المتحنى إلى البسار أم إلى أعلى ؟!)

(٣) تغير النسط الإستهلاكي في العديد من الدول المالم المتقدم هو المتدمة . فالإنجاه الحديث في معظم دول العالم المتقدم هو نحب إلى المتحدام المتجمعات الأضف وزنا والأصفر حجماً . كذلك الجهمة قطاعات الإستهملاك المختلفية في تسلك المدول نحب التعفيظ conservation والتوفيس في إسمتخدام الطاقة في الاغسراض المختلفية منسد بعداية الثمانينات ، أخسد هذا الأغسراض المختلفية منسد بعداية الثمانينات ، أخسد هذا المسكلاً المتعمددة منها اسمتخدام سيارات أصغير حجماً وأقسل إسمتهلاكاً للبنزيسن ، إسمتخدام أدوات تكييفه هيوا وتسمينين أكسر كفاعة في إسمتهلاكها للطاقية ، زيسادة المعميل أنه يالمادن لمنع تسرب الحرارة من وإلى الخارج ، وبالتالي التقليل من إستخدام الطاقة في أغراض التدفئة والتيريد .

فى الواقسم أنه لا يوجد حدود نظريسة لإمكانية الإكتشاف والتطوير مع تقدم الزمن ولكن كل ما يلزم هو وجود دواقع قوية تؤدى إلى وضع مثل هذه الإبتكارات موضع التنفيذ وخروجها إلى نطاق الإستغلال التجارى Commercial use وظهورها إلى الأسواق . لذا فإنه من غير المتوقع أن تظهر مدرة نسبية كبيرة في عرض تلك الموارد غير المتجددة بالشكل الذى يهدد إستمرار عملية النمو والتطور الإقتصادى فى دول العالم .

- هل يوجد إختلال كبير بين مناطق الإنتاج ومناطق الإستهلاك الأساسية في العالم ؟

يتصور الكثير منا أن إنتاج الموارد الطبيعية غير المتجددة - مثله كباقى المواد الأوليه - يتركز في مجموعة الدول النامية -Developing Coun بينما تتركز الأسواق الكبرى المستهلكه لهنده المواد في مجموعة الدول الصناعية المتقدمة Developed Countries وهي الدول الغربية التي تشمل الولايات المتحدة وكندا ودول غرب أوروبا بالإضافة إلى كل من اليابان واستراليا . هذا التصور خاطىء إلى حد كبير . نظرة سريعة إلى البيانات التي أوردناها المحدول السابق (١ - ٣) توضيع لنا مدى الخطأ في هذا التصور بالنسبة لكثير من المعادن الأساسية .

فالولايات المتحدة الأمريكية بالإضافة إلى كرنها أكبر الدول المستهلكة في العالم لمعظم هذه المعادن ، تعتبر أيضاً من أكبر الدول المنتجة للعديد من تلك المعادن . فحتى عام ١٩٨٠ كانت الولايات المتحدة هي المنتج الأول للنحاس بالإضافة إلى كونها أكبر مستهلك له . كذلك احتلت الولايات المتحدة المرتبة الثانية بعد دولة الإتحاد السرثيتي (سابقاً) في إنتاج الحديد الخام حتى عام ١٩٩٠ ، ولكن بعد ذلك إنخفض حجم إنتاجها من الحديد الخام ليضعها في المرتبة الرابعة بالنسبة للإنتاج العالمي في عام ١٩٨٠ ، وذلك بعد أن تزايد إنتاج دول أخرى - مثل البرازيل واسترائيا والسين - زيادة كبيرة . أما بالنسبة لإنتاج الصلب الخام - أي قبل تشكيله إلى منتجات واستخدامات مختلفة - كانت الولايات المتحدة تقوم

بإنتاج ما يقرب من ثلث الإنتاج العالمى فى ١٩٦٥ ، ولكن تزايد الإنتاج فى الأتحاد السرقيتي (سابقاً) بدرجة عالية دفع بالولايات المتحدة إلى المركز الثالث فى الإنتاج العالمي .

إن أكثر من ٥٠/ من إنتاج العالم من الألونيوم Aluminun المدى عام البوكسيت Bauxite المتركز إنتاجه في كل من غانا والبرازيل والهند ، ومعادن النيكل والرساص والحديد الخام والصلب الخام والبرازيل والهند ، ومعادن النيكل والرساص والحديد الخام والصلب الخام البد الواحدة بما في ذلك دولة الإتحاد السوڤيتي (سابقاً) . بالنسبة لدولة البيانان وهي أحد الدول الكبرى المتقدمة ، والتي تلى من حيث الترتيب في خاصة . فهي تخضع لظروف درجة التقدم والنمو الولايات المتحدة الأمريكية ، فهي تخضع لظروف الطبيعية غير المتجددة ، فهي لا تعد من كبار المنتجين في العالم لأى من الموارد لذا فهي تعتمد يدرجة أساسية على استيراد تلك الخامات الطبيعية لتغذية النشاط الصناعي الضخم بها . فاليابان من أكبر الدول المستورد حيث لا يوجد لديها أية إحياطيات يترولية يمكن إستغلالها يتنادية التصادية .

من ناحية أخرى إذا نظرنا إلى مناطق تركز إنتاج واستهلاك إجمالى مصادر الطاقة الحفرية فى العالم (البترول الخام ، والفاز الطبيعى والنحم) ، غجد أن نسبة كبرى من هذه المصادر - كما سنرى فى فصول لاحقة من ذلك الكتاب - تتركز فى دول العالم المتقدم صناعياً . فكل من دولتى الإتحاد السوڤيتى (سابقاً) والولايات المتحدة الأمريكية يحتلان

المركزين الأول والثانى فى إنتاج البترول الخام والغاز الطبيعى. وهما يذلك يسبقاً مجموعة منظمة الدول العربية المصدرة للبترول " أوابك " . كذلك تعتبر الولايات المتحدة الأمريكية هى المنتج والمستهلك الثانسي للفحسم في العالم ويوجد لديها أكبر الإحتياطيات العالمية من القحم التي يقدر أن تكفي لمنات السنين المقبلة التي قد تزيد عن الثلاثمائد عام في بعض التقديرات .

* فى الواقع أن إرتفاع حصة الدول المتقدمة فى الإنتاج العالى من الموارد الطبيعية غير المتجددة مع تركز الإستهلاك بها يكن إرجاعه إلى المديد من العوامل التي يكن إيجاز بعضها فى النقاط التالية :

(١) إهتمام الدول الكبرى المتقدمة بعمليات البحث والتنقيب المستمر عن الموارد الطبيعية غير المتجددة داخل حدودها . من العوامل المشجعة على ذلك نجد:

أ- إتساع حجم ونطاق السوق الناخلى القادر على إستيعاب الإنتاج المحلى من هذه الموارد . فالطلب على مصادر الطاقة الحفرية المختلفة ، وكذلك معظم المعادن الأساسية يعتبر طلباً مشتقاً أو محفوزا induced demand بالطلب على السلع الأخرى من صناعية وزراعية ، وكذلك الخدمات المختلفة . إرتفاع حجم الإنتاج بأغاطه المختلفة في هذه الدول يجعل هذه الدول أسواقاً كبرى مستهلكتاتلك الموارد الطبيعية .

ب - إن الصناعات الإستخراجية بصفة عامة هي صناعات كثيفة رأس المال نسبيةCapital intensive industries أي تعتمد على إستخدام رأس المال كعنصر أساسي هام في نشاطها ، لذا فإن إقامة هذه الصناعات

- على نطاق واسع ضخم يسمع بالحصول على مزايا الحجم الكبير ، كما يتطلب توفر رؤوس الأموال اللازمة لإقامة وتشغيل هذه الصناعة .
- ج أن عمليات البحث والتطوير الدائمة تتركز فى الدول المتقدمة .هذه
 البحوث والتطورات التكنولوچية تسهل من عمليات الإستخراج وإتساع
 نطاقها .
- د وجود الصناعات المفلية للصناعات الإستخراجة والمكملة لها .
 فالصناعات المستخدمه لهذه الخامات الطبيعية تتركز بصفة أساسية في الدول المتنمة .
- هـ توفر البنية الأساسية infra structure اللازمة لتسهيل عمليات
 النقل والشحن إلى مناطق الإستهلاك الأساسية
- و إن عمليات البحث والتنقيب عن مصادر جديدة لهذه الموارد الطبيعية
 تحتاج إلى رؤوس أموال ضخمة وبها درجة كبيرة من المخاطرة لا يقدر
 على تحملها إلا كبار المستصرين بالدول الغربية المتقدمة.
- (۲) تغوف الشركات الكبرى فى ميدان الصناعات الإستخراجية من الإستثمار فى الدول النامية ، وهذا أهم أحد العوامل الأساسية بالإضافة إلى عوامل متعددة أخرى وهامة فى إنخفاض نصيب تلك الدول فى الإنتاج العالمى من العديد من تلك الموارد . يرجح هذا التخوف يصقة أساسية إلى عدد من الأسباب منها :
- أ- أسباب سياسية مثل المخاطر السياسية التي يتعرض لها رأس المال الأجنبي المستثمر في هذه الدول في حالة حدوث ثورات أو إنقلابات أو حتى التعرض للتأميم من جانب حكومات تلك الدول . فالظروف السياسية

- بتلك النول تتسم بعدم الإستقرار .
- ب أسياب إقتصادية مثل:
- * عدم توفر قدر كافى من مشروعات البنية الأساسية اللازمة لتسهيل عملية الإنتاج والنقل والتصدير (مثل الطرق والكباري والمواني) .
- ارتفاع إحتمالات تـنهور القيمة الخارجية لعملات معظم الدول النامية وعدم إستقرارها يعرض قيمة رأس المال المستثمر في هذه الدول للتقلبات الشديدة ، وكذلك وما تحققه من أرباح .
- * إن تكاليف نقل الكثير من هذه الموارد الطبيعية كالفحم مثلاً قد لا يهرر عمليات التنقيب والبحث عنها في أماكن تبعد كثيراً عن الأسواق الأساسية للإستهلاك والتي تتركز في دول العالم المتقدم .
- * عدم رغبة الشركات الكبرى المنتجة لتلك المرارد الطبيعية في زيادة الكميات المورضة منها بالدرجة التي تهدد أسعارها بالإنهيار ، وبالتالي إنخفاض ربحها إلى حد كبير .
- كل هذه العوامل مجتمعة تؤدى إلى الإنخفاض النسبى فى حصة المواد الأوليه - خاصة المعادن منها - فى التجارة الدولية تتيجة تركز الأسوان المستهلكة فى مناطق الإنتاج الرئيسية فى أغلب الحالات .

الفصل البع التسعير والاستغلال الامثل للموار دالطبيعية غير المتحددة

لا شك أن هناك ارتباط قوي وعلاقة متبادلة بين المسار الزمني لسعر أي سلعة والكميات المعروضة منها خلال تلك الفترة الزمنية . فاتجاه اسعار السلعة الى الأرتفاع من فترة زمنية الى أخرى مع بقاء العوامل الأخرى ثابته - يكون مشجعا للمنتجين على زيادة الكميات المروضة من تلك السلعة. من جهة أخرى يساعد زيادة العرض على دفع الأسعار نحر الأتخفاض أو على الأقل الحد من معدل إرتفاعها. فاذا ركزنا على مجموعة السلع ذات الرصيد غير المتجدد والذى يتعرض للاضمحلال تدريجيا مع زيادة معدلات الأتتاج عبر الزمن ، فلا شك أن السياسية التسعرية المتبعة تؤثر على معدلات الأنتاج ومن ثم على معدلات إهلاك هذا الأصل الطبيعي وسرعة فنائه its depletion طالما ان الرصيد المتاح لدى أي مجتمع من تلك الموارد الطبيعية غير المتجددة يعتبر رصيدا محدودا مهما كبر حجمه ، وأن هذا الرصيد يجب أن يتتقع به الأجيال المقبلة كما تنتفع منه الأجيال الحالية ، فإن السرعة أو البطء في استغلال هذا المورد ومعدلات الانتاج منه تؤثر في مستويات انتفاع وإشباع الجيل الحالى وكذلك الأجيال المقبلة حيث أن السعر يؤثر في معدلات الانتاج ، ومعدلات الانتاج تؤثر في مستويات الأشباع من خلال سبيلين :

أ- الأشباع الناتج عن الأستهلاك المباشر للسلعة ذات الأصل غير
 المتجدد مثل :الطاقة المرادة من البترول الخام والمنتجات البتروكيماوية التى
 يدخل البترول الخام كمادة أولية فى صناعتها والألياف الصناعية وغيرها.

ب- الأشباع غير المباشر الناتج عن زيادة الدخل القومى مع زيادة معدلات استغلال تلك الموارد سواء تم الأستغلال داخليا أم استخدمت السلعة لأغراض التصدير. هذه الزيادة في الدخل يصحبها زيادة في الاستهلاك الكلى من مختلف انواع السلع والخدمات ، ومن ثم زيادة في الأشباع الكلى الذي يحصل عليه هولاء المنتغمين بالأصل الطبيعى .وعليه فان أسلوب التسعير المستخدم يؤثر في النهاية على الأشباع الكلى أو المنتفعة الكلية أو رفاهية هذا المجتمع سواء لأجياله الحالية أو المستقبلة .

مشكلة توزيع الموارد غير المتجددة بين الأستهلاك الحالى والأستهلاك المستقبل :

كلما أسرعنا من إستخراج المورد الطبيعي المخزون في جوف الأرض كلما أنخفض حجم الأحتياطيات المتبقية منه والمتاحة للإستهلاك المستقبل . يؤثر هذا بالطبع على مسترى إنتفاع المستهلكين في المستقبل من ذلك الأصل . لذا فان المدالة justice تتطلب تحقيق نوع من التوازن eqiulibrium بين رغباتنا في إستغلال تلك الموارد الطبيعية – كجيل حالى – لزيادة الانتاج والأستهلاك من السلع والخدمات ومن ثم زيادة مسترى اشباعنا ورفاهيتنا، وبين ما يجب أن نورثه لأينائنا وأحفادنا من هذه الموارد التي رأينا أنها ضروروية جدا لاستمرار النشاط الانتاجي والنمو لأي مجتمع متحضر. مشكلة التداخل بين الأجيال المأتناجي والنمو لأي مجتمع متحضر. مشكلة التداخل بين الأجيال miter-generational problem وأحيانا يستخدم الأصطلاح inter-generational problem . قالأجيال المقبلة لا يوجد من يمثلها الأن عند اتخاذ قرارات إستغلال تلك الموارد ومعدلات يوجد منها، وبالتالى فان أسلوب استغلال الجيل الحالى لهذه الموارد سواء

كان مدركا لحقوق الأجيال المقبلة في هذا الرصيد أم لاسوف يؤثر بلا شك في مستوى رفاهيتهم .

أحد المداخل المستخدمة فى مناقشة هذه المشكلة أي" مشكلة التداخل
بين الأجيال " وكيفية تحديد التوزيع الأمثل للموارد -optimal distribu
بين الأجيال " وكيفية تحديد التوزيع الأمثل الموارد . وفقا لهذا
المدخل فان معدل الأستغلال الأمثل هو الذى يصل باجمالى المنافع التى
يحصل عليها أفراد هذا المجتمع بأجيالة الحاضرة والمقبلة الى أقصى
مستوى ممكن .

حتى نتمكن من تحليل هذه المشكلة وتحديد التوزيع الأمثل بطريقة بيانيةمبسطة جدا، لابد من وضع بعض الفروض المبسطة للواقع .هذه الفروض تتلخص في الأتى :

أن رصيد المجتمع المحدود والمؤكد الآن من الموارد غير المتجددة
 رح) يتم استهلاكه وفناء بالكامل بعد فترة زمنية يمكن تحديدها اعتمادا
 على معدلات الأنتاج (ك).

٢- سنفترض أيضا للتبسيط ان الدخل القومى لهذا المجتمع يعتمد
 يصفة اساسية على استغلال هذا المورد الطبيعى.

٣- يمكن تقسيم الفترة الزمنية التي يتم التخطيط لها الى فترتين زمنيتين فقط هما : الفترة الزمنية الحالية ونرمز لها بالرمز ((١) والفترة الزمنية المستقبلة ونرمز لها بالرمز ((٢)

 3- ثبات تفضيلات preferences المجتمع وقائل أذواق أبناء الجيل الحالي والأجيال المقبلة . ۵- يكن تحديد تكاليف إستخراج السورد الطبيعسى-Cost of ex
 ستخراج الستقبل ويفترض ثباتها .

٦- ثبات الفن التكنولوجي المستخدم في عملية الأنتاج من جيل الى
 آخر . بهبارة أخرى أننا نلفي أثر حدوث تقدم تكنولوجي على استغلال تلك
 الموارد .

٧- أن ذلك المورد الطبيعى له استخدام واحد فقط وهو الأستخدام قى أغراض استهلاكية . بالطبع يوجد فى الواقع العملى استخدامات عديدة للمورد الطبيعى الى جانب الأستهلاك المباشر ، أحد هذه الأستخدمات هو تصدير ذلك المورد الطبيعى أواستغلاله كماده خام فى انتاج سلع استهلاكية ورأسمالية مختلفة .

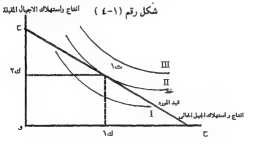
٨- أن تفضيلات أبناء ذلك المجتمع يمن تشيلها بخريطة منحنيات سواء إجتماعية social indifference map كالتي تستخدم في تحليل سلوك المستهلك الفرد. كل منحنى سواء يمثل مستوى معين من الأشياع أو المنفعة الكلية التي يحصل عليها المجتمع من التوزيعات المختلفة للمورد المتاح بين الأستهلاك الحالى والمستقبل . يزداد هذا المستوى من الأشياع عندما ينتقل المجتمع الى منحنى سواء أعلى والعكس صحيح .

ما هو المنطق ورأه مشكلة التوزيع تلك ؟

اننا ننظر الى نفس السلعة (المورد الطبيعى) التى يتم استهلاكها فى فترات زمنية مختلفة على أنها سلع مختلفة – أي تختلف السلعة بالرغم من ثبات خصائصها الطبيعية وشكلها وجودتها – لمجرد إختلاف زمان استهلاكها. فالإختلاف هذا ليس فى نوعيه السلعة أو صفاتها ، ولكن نتيجة اختلاف زمان الإنتفاع بها. فمشكلة احتيار المجتمع بين الإستهلاك الحالى للسلعة أو تأجيل الأستهلاك للمستقبل تعتبر مثل مشكلة اختيار المستهلك بين استهلاك سلعتين يديلتين تحت قيد معين هو قيد ميزانيتة أو دخله ، أما القيد الذي يواجه المجتمع فهو أن إجمالي الإحتياطيات من هذه السلعة محدود في أي فترة زمنيه معينة

دعنا الآن نترجم هذه المشكلة بفروضها المبسطة الى شكل بياني مثل الشكل رقم (١-٤) التالى :

يقيس المحور الأفقى حجم الأتتاج (والأستهلاك) الحالى من المورد الطبيعى أما المحور الرأسى فهو يقيس حجم الأنتاج (أى حجم الأستهلاك) الخاص بالأجبال المقبلة . حيث ان إجمالى الرصيد المتاح من تلك الموارد ثابت ويعادل(ح) فان أقصى كمية يمكن و ينتجها ويستهلكها الجيل الحالى هي(ح) وكذلك اقصى كمية يمكن و ينتجها ويستهلكها الأبناء والأحفاد اذا لم يقم الجيل الحالى بأى استغلال نهذا المورد هي أيضا (ح على المحور الرأسي) لذا فإن الخط المستهلك الفرد. فكل نقطة على هذا المورد ح مثل خط قيد الميزانية لدى المستهلك الفرد. فكل نقطة على هذا

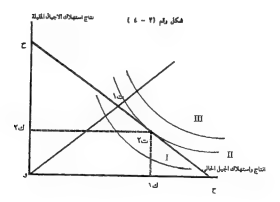


الخط تمثل توليفة معينة مختلفة من الأنتاج الحالى والمستقبل بحيث يتم استغلال الأصل بالكامل من خلال كل توليفة . اذن خط قيد المورد يمثل خط امكانية الإستهلاك Consumption Possibility Frontier

خريطة منحنيات السواء التي قثل تفضيلات أبناء هذا المجتمع هي المثلة بنحنيات السواء (I) ، (II) ، يالطبع شكل هذه الخريطة سرف يعتمد على مدى تفضيل المجتمع للاستهلاك الحالي للمورد الطبيعي بالمقارنة بالأستهلاك المستقبل. فاذا كانت تفضيلات المجتمع بين الأستهلاك الحالى والمستقبل هي كما توضحها منحنيات السواء في الشكل البياني السابق (١-٤) ، فان توازن المجتمع سيتحدد عند النقطة (١٦) أى أن التوليفة أو أسلوب التوزيع بين الأستهلاك الحالي والمستقبل الذي يساعد على تحقيق اقصى اشباع لهذا المجتمع هو ذلك المثل بالكميات (وك ١) للجيل الحالى، و (وك ٢) للأجيال المقبلة . لاحسط ان الكمية . (وك٢) تعادل الفرق بين (وح) أي اجمالي الكميات المتاحة من المورد أ في الفترة الأولى و (وك١) وبالتالي كلما كبر حجم (وك١) كلما قـــل (وك٢) مسع ثيات (م) أذا حمدث أن تسماوت الكميمات (و ك ١) ، (و ك ٢) قان هذا يعنى أن المجتمع يعطى استهلاك الأجيال المقبلة نفس الرزن النسبى أو نفس الأهمية النسبية التي يعطيها لاستهلاك الجيل الحالى من هذا المورد، لذا قائه يقسم الرصيد المتاح منها (ح) بين استهلاك الجيلين ويكون ممتنا بذلك التوزيع الذي يحقق أقصى اشباع ممكن لتفضيلاته وأذراقه .

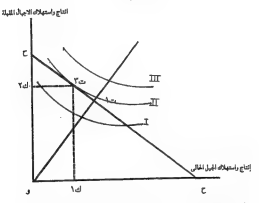
نكن هل من الضرورى أن يكون التوزيع مناصلة بين الاستهلاك الحالى والمستقبل ؟ بالطبع لا. أننا حصلنا على هذا الشكل من التوزيع لان تفضيلات هذا المجتمع والى مثلتها الخريطة السابغه لمتحيات السواء أدت الى هذه النسب الترزيعية. ولكن اذا اختلفت شكل حريطة منحنيات السواء فان هذا الترزيع سوف يختلف . فإختلاف شكل الخريطة يعكس اختلاف الأهمية النسبية التى يوليها المجتمع للاستهلاك في الفترتين الزمنيتين محل الأعتبار .كيف هذا ؟

اذا كان المجتمع يعطى وزنا أكبر لاستهلاك الجيل الحالى بالمقارنة باستهلاك الأجيال المقبلة ، أي أنه يفضل الأستهلاك الحالى عن الأستهلاك المستقبل، قان خريطة متحنيات السواء سوف تمثلها الخريطة المبينة في الشكل رقم (٢-٤) حيث يتحقق التوازن عند النقطة (٣٠) باستخدام الجيل الحالى للكمية (وك١) من المورد الطبيعي ونتبئي الكمية (وك٢) لاستهلاك الأجيال المقبلة .



اما اذا كان المجتمع يعطى وزنا أكبر لإستهلاك أبناته وأحفاده أي يؤثر الأجيال المقبلة على الأجيال الحالية ، فان شكل خريطة السواء سيختلف ويكن تمثيله بالخريطة الموضحة في الشكل البياني التالى رقم (٣-٤). يتحقق التوازن في هذه الحالة عند نقطة مثل (ت٣) ويتم توزيع الرصيد من المورد الطبيعي بين الاستهلاك الحالى والمقبل على النحسو (وك١) و (وك٢) على التوالى .أي يترك كمية أكبر نسبياً لاستهلاك الأجيال المتلة

شکل رقم (۳-٤)



* هناك بعض الملاحظات الهامة التي يمكن أن نبديها على هذا النموذج وتتلخص في الآتي :

(١) من الراضح من الخرائط الثلاثة السابقة لمنحنيات السواء، أن الختلاق في ميل منحنيات السواء بكل خريطة مقارنه بالأخريات .هذا الأختلاف يرجع الى أن ميل منحنى السواء الإجتماعي يقيس معدل الأحلال الخدى الأجتماعي المستقبل أ، وهر بالتالي عثل "معدل التفضيل الزمني " marginal rate of social substitution بين " marginal rate of time preference " أى معدل التفضيل الزمني " الأجيال المقبلة لصالح الأجيال الحالية في الحالة الأولى من التفضيلات يكون الأجيال المقبلة لصالح الأجيال المالية في الحالة الأولى من التفضيلات يكون على الأخر، أي أنه لا يتم التضحية باستهلاك أحد الجيلين لصالح الجيلين الأخر أما في الحالة الثانية ، يكون معدل التفضيل الزمني موجبا حيث يتم التضحية بجزء أكبر من استهلاك الأجيال المقبلة المثلة بالشكل (٣-٤)، حيث يكون معدل التفضيل الزمني ماليا أي يكون المجتمع متحفظا جدا يكون معدل التفضيل الأحتفاظ بأكبر عدن منه للمستقبل .

٢- هذا النموذج المبسط يهمل تكاليف استخراج المورد الطبيعى التى
 قد تكون متزايده مع زيادة معدلات الأنتاج .

٣- كذلك يهمل هذا النموذج المسط أثر امكانية زيادة الأحتياطات المؤكدة من هذا المورد الطبيعى نتيجة اكتشاف احتياطيات جديدة منه ماذا يحدث اذا تم الكشف عن مصادر جديدة للمورد؟ هل يكن؛ أن تصور هذا الأثر بيانيا في الحالات الثلاثة السابقة ؟

٤- ان هذا التموذج يهمل أثر التقدم التكنولوجي على كيفية الأستغلال

للمورد الطبيعى ومعدل استهلاكه. فالتطور التكتولوجي قد ساعد على تحقيق استغلال أفضل للخام المنتج من الأرض، أو رفع مستوى الكفاءة في استخدامه .ما أثر هذا على توازن المجتمع ورفاهيته في الحالأت السابقة ؟

٥- أن هذا النموذج يفترض ضمنيا وجود جهات عليا تقوم يتحديد الكميات التي يجب أن يتم انتاجها الأن والكميات التي يجب أن تترك للاستهلاك المستقبل. بالطبع قد يكون هذا صحيحا في بعض المجتماعات وغير صحيح في مجتمعات أخرى. فمثلا في المجتمعات التي تؤدى فيها ملكية تلك الموارد الطبيعية بشكل شبه كامل الى الدولة كسلطة عليا ، تقوم الدولة بالدور التوزيعي بين الأستهلاك الحالي والمستقبل أيا كانت المعايير المستخدمية في تحديد هسذا التوزيع (معايير موضوعية أم شخصية). أما في حالة الدولة التي تترك فيها ملكية هذه الموارد للقطاع الخاص كما في الأقتصاد الأمريكي، يتركز هدف المنتج - أوحق استفلالها- على تحقيق أقصى قيمة لأرباحه المتوقعة من استفلال هذا المورد في الوقت الحالي وفي الأزمنة المقبلة . هذا بالطبع سوف يتأثر الى حد كبير بأسلوب التسعير المتبع في سوق تلك السلعة .

لذًا دعنا نستطرد الأن بعض الشيء في تحليل العلاقة بين التسعير وشكل المسار الأنتاجي .

التسعير وشكل المسار الانتاجي التصعير وشكل المسار الانتاجي المرد الطبيعي بأن يتحدد في السوق الخاص اذا سمح لسعر السلعة من المورد الطبيعي بأن يتحدد عند المستوى بها وفقا لظروف العرض والطلب فان هذا السعر سوف يتحدد عند المستوى اللي يحقق التعادل بين الكمية المطلوبه والكمية المعروضه منها في أي فترة زمنية محددة . من الطبيعي أن يختلف هذا السعر الذي يحدده السوق

بإختلاف شكل هذا السوق والقوى المؤثرة فيه . فالسعر الذى يتحدد مثلا في سوق تسوده ظروف المنافسة الكاملة يختلف عن السعر الذى يحدده المنتج المحتكر للسوق ، وكلاهما يختلف عن الأسعار التي تتحدد في ظل ظروف اسواق يسيطر عليها قلة من المنتجين كما في حالة إحتكار القلة monopolistic Compe- تحتكارية -parall وأن كان هذا الشكل الأخير يندر وجوده نظريا وعمليا في اسواق الموارد الطبيعية غير المتجددة ، ومن ناحية أخرى تؤثر طريقة التسعير ذاتها على مسار الأثناج الخاص بالمورد الطبيعي عير الزمن .

للتبسيط دعنا نركز فقط على التسعير في حالتين من حالات السوق هما سوق المنافسة الكاملة والسوق الإحتكارية لمورد طبيعي محدد ومعلوم كمية أحتياطباته المؤكده ونوعيتها ومواقعها ،كما أن ظروف الطلب الحاصة به يسودها نوع من الأستقرار النسبي عبر الزمن :

أولا : فى ظل ظروف سوق المنافسة الكاملة - كما نعلم من دراستنا لمبادى ، علم الأقتصاد - يهدف كل منتج من المنتجين الى تعظيم القيمة الحالية للارباح التى يتوقع تحقيقها الآن فى الأجل القصير وفى جميع الفترات المقبلة الى أن يتم استفلاله الفترات المقبلة الى أن يتم استفلاله المتحقيق ذلك الهدف يأخذ كل منتج السعر الذى يحدده السوق كأمر مسلم به لا يمكن تغييره بفرده Price taker ويحدد وفقا لذلك السعر الكمية التي يهدف الى إستخراجها فى كل فترة زمنية .

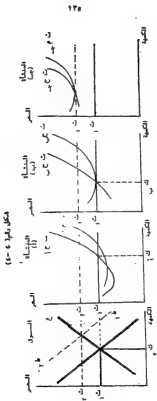
دعنا نفترض انه يمكن تقسيم المنتجين فى هذا السوق الى ثلاث فنات كبيرة كل فئة تواجه نفس ظروف التكلفة والتى تختلف عن ظروف تكلفة الفئتين الأخريين : ۱- الجموعة (أ) من المنشأت تتمتع بتكافة حدية منخفضة نسبيا وذلك لارتفاع جودة المورد الطبيعي التي تقوم باستفلاله. يمكن تمثيل منحنى التكلفة الحدية الخاص بهذه الفتة بالمنحنى (ت ح أ) في الشكل رقم (3-3).

تواجد المجموعة (ب) من النشأت ظروف تكلفة أعلى نسبيا من المجموعة (أ) وذلك للاتخفاض النسبى في دريهة تركيز الخام في الصخور في مناطق امتياز هذه الفئة (ب) لهذا فان منحى التكلفة الخاص بالفئة ألباهو المنحنى (ت ح ب) في الشكل رقم (٤-٤)

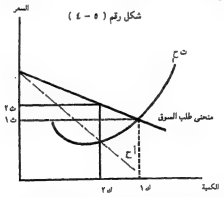
٣- اما المجموعة الثالثة (ج) من المنشأت تعمل فى ظروف جيولوجية صعبة وترتفع نسبه الشوائب فى الإحتياطى الذى تقوم باستغلاله، لذا ترتقع تكلفتها الحدية الى الوضع (ت ح ج) كما فى الشكل رقم (٤-٤).

اذا كان السعر الذي تحدد في السوق وققا لظروف العرض والطلب هـــو(ث أ) فإن المجموعة (أ) ستقوم بانتاج كمية كبيرة نسبيا تعــادل (ك أ) .والمجموعة (ب) تقوم بانتاج كميات أقل نسبيا من (أ) هي (ك ب) أما المجموعة الثالثة (ج) لا تستطيع ان تدخل السوق عند مستوى السعر السائد لأن هذا السعر لا يمكنها من تفطية تكاليف الأنتاج الخاصة بها وقط اذا حدث زيادة في الطلب من (ط١) الى (ط١) تبدأ المجموعة (ج) في الأنتاج لأن السعر يكون كافيا عندئذ لتفطية تكلفتها المتوسطة .

هذا المثال المسط يؤكد نقطة هامة في قانون تناقص الغلة بصفه عامة وفي اقتصاديات الموارد الطبيعية بصفة خاصة ، وهي أن الموارد ذات النوعية الجيدة هي التي يتم استغلالها أولا ثم يليها في الأستغلال الموارد الأقل جوده



اتها اذا كان حق استغلال المورد الطبيعي يمتلكه بالكامل منتج واحد فقط فهو محتكر للسوق monoplist . يواجه هذا المحتكر طلب السوق بأكمله . يهدف المحتكر – مثله كالمنتج في ظروف المنافسة الكاملة – الي تعظيم القيمة الحالية للأرباح المتوقعة من استغلال هذا المورد حتى نفاذه (فعليا أو اقتصاديا) أو حتى انتهاء فترة إمتيازه .لتحقيق ذلك الهدف فإنه يحدد السعر الذي يتساوى عنده ايراده الحدى مع تكلفته الحدية ، وذلك هو السعر (ث٢) المبين في الشكل رقم (٥-٤). عند ذلك السعر يعدد طلب السوق الكمية التي يمكنه أن يقوم بتسويقها من المنتج الطبيعي وهي (وك٤)



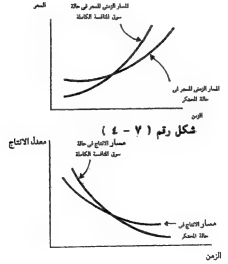
من الراضع على نفس الشكل رقم (٥-٤) أن السعر الذي يسود فيما لو كان السوق تظله ظروف المنافسه الكاملة هو (١٠٠) والكمية

المنتجة في ظل ظروف المنافسة هي ك٧٠ ك٢. أي بمواجهة نفس ظروف طلب السوق ونفس ظروف الأنتاج ، يعرض المنتج المحتكر كمية أقل من المنتج الطبيعي عند كل سعر بالمقارنه بإجمالي الكمية المعروضة عند كل سعر في حالة المنافسة الكاملة هذا الوضع يشار إليه في كتابات نظرية الموارد الأقتصادية بأن المحتكر أكثر تحفظا في سياسته الإنتاجية بالمقارنة بحالة المنافسة الكاملة. هذه الملحوظة الخاصة بتحفظ المنتج المحتكر تنطبق نقط في الفترات الأولى لبداية إستخراج المورد الطبيعي، حيث تكون الكمية التي تعرض في سوق المحتكر أقل من الكمية التي تعرض في سرق المنافسة الكاملة ، ولكن مع إستمرار العملية الإستخراجية ترتفع التكلفة الحدية للإنتاج في كل من السوق التنافسي وسوق المحتكر. ولكن معدل ارتفاعها يكون أعلى في السوق التنافسي لأنه يستنزف المورد بمعدل أسرع من المحتكر (قانون تناقص الفلة) وبالتالي ستأتي نقطة أو فترة زمنية يصبح عندها حجم الأنتاج الذى يحقق أقصى قيمة حالية للأرباح المتوقعة خلال حياة الأصل للمعتكر أعلى من ذلك الحجم للإنتاج في سوق المنافسة الكاملة بعد هذه النقطة أو الفترة الزمنية يبدأ مسار السعر في سوق المنافسة الكاملة يتفوق على مسار السعر في سوق المحتكر ، وذلك لأن مسار انتاج المحتكر يكون أعلى من مسار انتاج السوق التنافسي .

يوضع الشكلان (٦-٤) و (٧-٤) نتيجة المقارنة بين مسارى الأنتاج والأسعار في كلى السوقين. يبين الشكل رقم (٦-٤) المسار الزمنى المسعر في حالتي المنافسة والإحتكار. في البداية يكون ذلك المسار في حالة المنافسة أدنى منه في حالة المحتكر ولكن مع مرور الوقت يصبح المكس هو الصحيح ويعلو مسار السعر في السوق التنافسي عن مسار السعر في سوق المحتكر. أما الشكل رقم (٧-٤) الذي يبين المسار الزمني

للإنتاج في كل من السوقين ، فمن الواضح أن مسار الأنتاج يبدأ عند مسترى أعلى في سوق المنافسة الكاملة بالقارنة ينقطة بداية المنتج المحتكر ولكن مع مرور الزمن يتفوق حجم إنتاج المحتكر على ذلك الخاص يسوق المنافسة الكاملة . لاحظ أيضا ان كلى مسارى الإنتاج يتحدر من أعلى أبي أسفل وذلك لأن الكمية المنتجة في كلتي الحالتين تقل مع إستمرار العملية الإستخراجية ومرور الزمن وذلك بسبب ثبات حجم الإحتياطي والإرتفاع المستمر في تكلفة الأنتاج وسعر المنتج .

شکل رقم (۲ – ٤)



العلاقة بين السارات النظرية والواقعية للانتاج والأسعار :

هل تتخذ مسارات الإنتاج والإسعار في الواقع العملي ، هذه الأشكال التي وصلنا اليها بالمتحليل النظري ؟

بغض النظر عن طبيعة القرة المحركة لسوق المورد الطبيعى إحتكارية كانت أم تنافسية ، فإن النتيجة العامة التى وصلنا اليها منذ سطور قليلة وهي أن الشكل العام لمسار السعر سيكون تصاعديا مع مرور الزمن بينما يكون المسار الأنتاجي تنازليا مع الزمن تبنى على عدد من الفروض الأساسية هي:

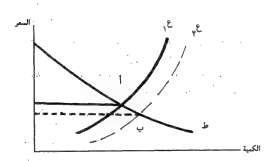
۱- أن الأحتياطيات المؤكدة من المرد الطبيعى ثابته ولا تتغير مع الزمن . هذا بالطبع إفتراض نظرى غير واقمى ولكن الهدف منه هو التبسيط. فالحياة الواقعية مليئة بالتطورات التكتولوچية وعمليات البحث والتنقيب التى تساعد وساعدت بالفعل على زيادة رصيد الأحتياطيات المؤكدة لمدد كبير من المعادن والبترول الخام والفاز الطبيعى وغيرها من الموارد الطبيعية غير المتجددة ، ومثالنا السابق الخاص بالأقتصاد الأمريكى يعتبر أحد الأدلة على ذلك

٢- أن هذا التحليل يفترض ثبات العوامل الأخرى على حالها . وهذا غير صحيح في الواقع العملى . فاحتمالات ظهور بدائل قريبة وإمكانية إنتاجها يطرق إقتصادية وبأسعار تسبية منخفضة قد يعجل - في الواقع-عملية إستنفاذ المورد الطبيعي بزيادة حجم الانتاج في الفترات الحالية ، فزيادة حجم الإنتاج في الوقت الحالية ، فزيادة حجم الإنتاج في الوقت الحالي تحقق هدفين هما :

أ- تأجيل فرصة ظهور البديل (أو البدائل) الى السوق نظرا لأن زيادة

الإنتاج يصاحبها انخفاض فى السعر النسبى للمورد الطبيعى نتيجة زيادة العرض الكلى منه كما هو مبين فى الشكل البيائى رقم (A-2) التالى. هذا الانخفاض النسبى فى سعر المورد الطبيعى سوف يصحبه زيادة فى الكمية المطلوبه منه ونتتقل من نقطة مثل (1) الى نقطة مثل (1). هذا الانتقال يصاحبه تغيرات أخرى فى مسارات الانتاج والاسعار.





ب- تقليل مخاطرة تحقيق خسائر فادحة لمنتج المورد الطبيعى عندما يصبح الرصيد المتبقى في باطن الأرض غير ممكن استخراجه (اقتصاديا)، أي يستفذ اقتصاديا بسبب ظهور البديل. فزيادة الإنتاج الآن تقلل من الرصيد المتبقى ، وبالتالى تقلل من الخسأرة المترقمة .

فالتحليل السابق يقوم على فرض هام وهو سيادة التأكد التام

Perfect Foresight ، وهذا غير واقعى حيث أن عدم التأكد والمخاطرة هما السمتان السائدتان في السوق .

٣- إن هذا التحليل هو تحليل طويل المدى يهمل أثر التغيرات والتذبذبات في الأسعار والإنتاج من فترة زمنية الى أخرى. فهو يأخذ فقط الإتجاء العام لكل من السعر وحجم الإنتاج ، وهناك بالطبع فرق بين الإتجاء العام وبين حجم الانتاج الفعلى أو السعر الواقعى من سنه الى أخرى أو حتى من عدة سنوات الى أخرى .

٤- يركز هذا التحليل على الجانب الإقتصادي للسوق ، أي العوامل الإقتصادية التي ترسم الاتجاهات العامة للأسعار والانتاج. ولكن نعن جميعا نعلم أن هناك عوامل أخرى غير إقتصادية تلعب دورا هاما ومؤثرا في هذا السوق ومنها العوامل السياسية ، خاصة إذا كان المتحكم في عملية الانتاج والتسعير والتوزيع هو الدولة أو السلطة المئلة لها وليس التطاع الخاص .

أ - قد تخلق العوامل السياسية المؤثرة في العلاقات الدولية المختلفة ظروفا تؤدى الى تغير الإنجاعات الغعلية عن المتوقعة أو المخططة فمثلا تؤدى الحروب والثورات والنزاعات الدولية وما تخلقه من حالة عدم التأكد Uncertaintly الى جدوث تغيرات في مسار الأسعار وأحيانا مسار الانتاج لبعض الموارد الطبيعية الحيوية مثل موارد الطاقة. اقرب مثال على ذلك هو زيت البترول فحرب أكتوبر ١٩٧٣ بين مصر وإسرائيل كانت الشعلة التي ألهبت أسعار البترول الخام في الأسواق العالمية لتزداد في عام المهملا المنوب أكتوبر ١٩٧٣ على معرس معرى مستوى تفصيلا في فصل لاحق حيث قفزت الاسعار - في المترسط - من مستوى تفصيلا في فصل لاحق حيث قفزت الاسعار - في المترسط - من مستوى

يقل عن ثلاثة دولارات للبرميل فى أول أكتوبر ١٩٧٣ إلى ما يزيد عن عشرة دولارات (فى المتوسط)لليرميل الواحد فى أواخر عام ١٩٧٤

كذلك كانت ثورة إيران على الشاه في ١٩٧٩ ثم نشوب الحرب بين أيران والعراق بثابة السوط الذي أدى إلى إفلات جماح أسعار البترول الخام في الفترة ما بين ١٩٧٩ - ١٩٨٣ ، حيث وصلت أسعار بعض أنواع هذا الخام إلى ٣٥ دولار للبرميل . وحديثا بعد الفزو العراقي للكويت في الثاني من أغسطس ١٩٩٠ ووجود احتمالات لقيام حرب في منطقة الخليج زادت الأسعار مرة أخرى خلال شهرى أغسطس وسبتمبر ١٩٩٠ حتى وصلت إلى ما يقرب من ٤٠ دولار للبرميل ، أي أكثر من ضعف ما كانت عليه في أول أغسطس ولكن سرعان ما عادت هذه الأسعار مرة ثانيه إلى مسارها السابق بعد أيام قليلة من نشوب الحرب ووضوح مسار هذه الحرب ونتانجها

ب - من العوامل غير الإقتصادية الأخرى غيد عامل " المضاربة " Speculation الناتج عن تكنهات قلة من المتعاملين في السوق بحدوث تغيرات اقتصادية أو سياسية . . الخ معينة من شأنها أن تحدث تغيرات في الأسعار ومسارها هولاء المضاربون يحاولون الإستفادة قدر الأمكان ،أي تحقيق أقصى ربح محكن من تكهناتهم سواء كانت هذة التكهنات مبنية على أساس صحيح أم مجرد شائعات. بالطبع يتحمل المضارب درجة عالية من المخاطرة . فهناك احتمال أن تصبح تكهناته حقيقة ومن ثم يحقق أرباحا طائلة والإحتمال الآخر هو أن يكون مخطئا في توقعاته وتصرفاته المبنية على هذه التوقعات، وبالتإلى يمنى بخسارة فادحة .أيا كانت هذه التكهنات على هذه التوقعات ، وبالتإلى يمنى بخسارة فادحة .أيا كانت هذه التكهنات والتصرفات المرتبطة بها ، فإنها تدفع بمسار الاسعار - في كثير من

الأحيان - بعيدا عن مسارها التوازني .لكن لحسن الحظ أن أثر هذه المضاربات لا يستمر إلالفترات زمنية محدودة .

ت قاعدة "هوتيلنج " Hotelling's Rule ومصار الأسمار:

إستكمالاً لدراستنا النظرية عن مسار أسعار الموارد الطبيعية غير المتجددة ، من المنطقى أن نتسامل ما هو المسار التوازنى الأمثل لهذه الأسعار ؟

قد علمنا أنه تحت ظروف وفروض معينة منها ثبات الإحتياطيات المؤكدة وثبات الظروف التكنولوجية وأسعار السلع البديلة وثبات العوامل المؤثرة في الطلب ، فإن المسار التوازئي للأسعار سيكون متجها إلى أعلى أي تصاعديا . المقصود بالمسار التوازئي للأسعار هو المسار الذي يحتق التعادل بين الكمية المطلوبة من السلعة والكميات المعروضة منها عبر الفترات الإمنية المختلفة .

هناك نقطة هامة يجب أن نعيها دائما وهى أننا عندما نذكر الأسعار أفا نعنى بها دائما الأسعار النسبية ، أى سعر السلع المعنية مثلا بالنسبة لأسعار السلع الأخرى (صناعية أو زراعية). فهذا السعر النسبي يقيس السعر الحقيقي لهذه الموارد غير المتجددة لأنه يمثل قيمة ما تعادله كل وحدة منتجة من المادة الطبيعية من وحدات من سلع وخدمات أخرى . هذا السعر النسبي هو الذي يجب أن يكون متزأيدا مع مرور الزمن وليس السعر المطلقة

ولكن ما الذى يحدد نسبة الزيادة فى السعر ؟ هل هى نسبة ثابتة ؟ متناقصة ؟ أم متزأيدة ؟ إجابة هذا السؤال قدمها أحد أوائل الاقتصاديين الذين أرسوا الأسس النظرية لاقتصاديات الموارد الطبيعية غير المتجددة ، وهمو الأقتصادي " هارولد هوتيلنج "Harold Hotelling في عام ١٩٣١ ملخبص فسكرة " هرتيانج " هي أن المورد الطبيعي المخزون في جوف الأرض ليس الا أصلا من الأصول التي يمتلكها المجتمع ويمتلك المنتج حق استغلالها. فالبدول أو الحديد أو النحاس أو غيرها من الموارد الموجودة في باطن الأرض مثلها مثل الأرصدة الرأسمالية الأخرى التي يمكن أن يمتلكها الفرد أر المنتج مالية كانت أم عينية Physical assets or financial . ومن ثم فان المحدد الرئيسي الذي يجب أن يكون دليلا للمنتج في تقريره ما اذا كان يجب الإسراء باستخراج مافى باطن الأرض فى الوقت الحالى أم من الأفضل أن يتأنى وينتظر حتى المستقبل هو " سعر الفائدة " السائد في سوق رأس المال. قمثلا الرصيد النقدى الموجود في البنوك يدر عائدا مساوى لسعر الفائدة . وعليه فإن المنتج يمكن أن يستخرج هذا الأصل ويودع إيرادته الصافية (أي بعد التكلفة) في البنك ليحصل على عائد سنرى مساوى لسعر الفائدة البديل الأخر هو الإنتظار والإحتفاظ بالأصل في باطن الأرض . في الواقع هناك عدة بدائل أمام المنتج المستغل للمورد الطبيعي :

١- إذا كان سعر المادة الطبيعية في السوق ثابت أو يتزايد بعدل الله من معدل الفائدة ، فإنه من الأفضل الإسراع بعملية الإستخراج وإيداع صافى أرباحه في البنك للحصول على معدل عائد مساوى لسعر الفائدة السادة في السوق أي انه إذا كانت

(ء ث / ء ز) ﴿ ف الْكِرِمَا يَكُنَ

حيث (ء ث /د ز) ترمز لمعدل التغير في سعر المورد الطبيعي أث) مع الوقت (ز).

ف ترمز لسعر الفائدة السائد في السوق

ك ن هو حجم الأنتاج في الفترة الزمنية المعينة (ن)

لاحظ أن هناك قيود فئية قنع المتنع من إستفاذ الأصل بسرعة كبيرة خلال فترة قصيرة من الزمن هذا بالأضافة إلى أن محاولة زيادة حجم الإنتاج إلى معدل يفرق كثيرا حدود الطاقة الأنتاجية التى تسمح بهاالظروف الفنية من شأنه ان يرفع من تكلفة الإنتاج إلى حد كبير يحول الإيرادات الصافية إلى خسارة من ناحية أخرى فإن زيادة الإنتاج في الفترة القصيرة بدرجة كبيرة قد يؤدي إلى حدوث هبوط حاد في الأسعار .

Y - إذا كان سعر المادة الطبيعية يتزأيد مع الرقت بعدل أسرع من معدل الفائدة فإنه الأفضل أن يتوقف المنتج عن عملية الإستخراج الآن لأن الإحتفاظ بالمعدن في باطن الأرض يدر عائدا أعلى من سعر الفائدة السائد في السوق أي أن البترول في باطن الأرض - في هذه الحالقه- يكون افضل من النقد في البنوك ، وذلك إذا كان

(ء ث/ء ز)> ف --- ك ن تؤول إلى الصغر

هذه السياسة لا يحن ان تستمر إلا لفترة قصيرة من الزمن لأن انخفاض

حجم الأتتاج إلى الصقر من شأنه ان يدفع بالأسعار إلى مستويات عالية جدا ريحدث خللا شديدا بالسوق ، بل أنه قد يدفع بالمستهلكين إلى الابتعاد تماما عن استهلاك هذا المورد واللجوء إلى البدائل القريبة له. أضف إلى تعذا عب التكاليف الثابته التى يتحملها المنتج سواء قام باستغلال الأصل ام لا قد يجبره على الأنتاج .

٣- إذا كان السعر(ث) يتزايد بمعلل مساوى لمعدل الفائدة فإنه سيكون سواء بالنسبة للمنتج أن يستغل الأصل الآن بسرعة عالية أم يتأنى فى استغلالموهنا يتحقق التوازن فى السوق اذا كان

(، ث/، ز) = ف

. بانتاج الكمية التوازنية أي الكمية التي تساوى بين الطلب والعرض .

فالمنتج فى هذه الظروف يكون سواء بالنسبة له القيام بانتاج وحدة إضافية (الوحدة الحدية) من المورد أم تركها فى باطن الأرض طالما أن سعرها لفترة مقبلة سيكون أعلى بمعدل مساوى لمعدل الفائدة الذى كان يمكنه الحصول عليه فيما لو أنه إستخرج هذه الوحدة الان وأودع إيرادها الصافى بالبنك ليحصل على عائد مساوى لسعر الفائدة .

لاحظ أنها عندما ذكرنا لفظ " السعر " في البدائل الثلاثة السابقة إنا نعنى به " السعر الصافى " "Net Price أي السعر بعد استقطاع تكلفة الرحدة المنتجة . وعليه فإن التوازن في سوق المورد الطبيعي غير المتجدد يستلزم أن يكون السعر الصافى لهذا المورد متزأيدا مع الرقت بمعدل مساوى لسعر الفائدة السائد في السوق، وهذا هو ما يمسى " بهدأ هوتيلنج Hotelling's - Rule قد جرت العادة على صباغة مبدأ هوتلينج في صورة معادلة رياضية مبسطة هي :

ث _د = ٿ_{ه ه} ^{ان} ث

هذا المبدأ يقرأ كالأتى:

السعر في أي قترة زمنية (ن) يجب أن يعادل السعر في فترة الأساس (ث) مرقوعا إلى قوة مساوية لمعدل الفائدة (ف) مضروبا في عدد سنوات ين فترة الأساس (٥) والفترة الحالية (ن) لاحظ أن (ه) هي الأساس للوغاريتم الطبيعي التي ذكرنا قيمتها فيما سبق، بالتالي فان معرفتنا للسعر في فترة الأساس ولتكن سنه (١٩٧٠)، يكتنا من معرفة السعر سنه (١٩٩٧)، يكتنا من معرفة السعر سنه (١٩٩٧)، من طرية اعادة كتابة المعادلة السابقة في الصورة:

ث ۱۹۹۲ = (ث ۱۹۷۰) م^{۲۲}ن

ث ۱۹۹۲ = (ث ۱۹۷۰) (۱۸۲۸۱۷۲)

يمكن كتابة هذه القاعدة في صورة أخرى كالأتى

ثن = ث، (۱ + ف) ث

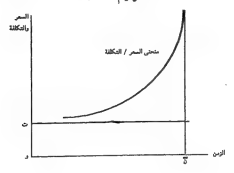
هذه الصورة لقاعدة هوتيلنج هي أبسط الصور ، حيث أنها تفترض أن تكلفة الإنتاج مساوية للصفر

ماذا يحدث اذا كانت تكلفة الأنتاج مرجبة ولكن ثابته ولا تتغيرمع زيادة حجم الأنتاج التراكمي ؟

أفرض أن هذه التكلفة تعادل (ت) للوحدة ، حيث (ت) هي التكلفة

المترسطة للرحدة وهى أيضا تعادل التكلفة الحدية للرحدة ، قان قاعدة " هوتلينج " تكون في الصورة التالية :

يوضح الشكل رقم (-2) المسار الزمنى للسعر وفقا لقاعدة هوتيلنج في ظل ظروف المنافسة وثبات تكلفة الرحدة المنتجة عند المستوى (e^{-1}) لاحظ أن (5) هي الفترة الزمنية التي يتوقع عندها إستنفاذ الأصل الطبيعي التصاديا. ما هو السعر للكمية المطلوبة عند الفترة الزمنية (5) ان منحنى (1 - 1) السعر المحكلفة (5) يمثل اتجاء سعر السوق عبر الزمن شاملا التكلفة المسافة بين هذا المنحنى وخط التكلفة تمثل السعر الصافي للوحدة في أي فترة زمنية محددة وهي التي يجب أن تتزايد بمعدل مساوى لسعر شكل رقم (1 - 2)



الفائدة مع الزمن، وهذا يعنى أن السعر نفسه سيكون متزأيدا بمعدل أقل من سعر الفائدة.

لاحظ أن هذا السعر الصافى يعادل الربع (Rent) الذي سبق ان تحدثنا عند وهذا يعنى ان الربع الذي يحصل عليها صاحب الأصل ينمو بمدل مساوى لسعر الفائدة مع الرقت. هذه القاعدة السابقة بالشكل التى هى عليه تنظيق فى حالة الإنتاج في ظروف تسودها المنافسة الكاملة ، ولا تنظيق بالنسبة للسوق الإحتكارية ففى حالة الإحتكار لا يعتمد سعر المتنج فقط على الزمن (أي انه ليس فقط دالة فى الزمن) ولكن يعتمد سلبيا أيضا على الكمية المنتجة . فالمنتج المحتكر - كما نعلم - يمكن أن يؤثر فى سعر السوق بتعديل كمية انتاجه أما المنتج الذي يعمل وسط عدد كبير من المنتجين فى ظروف منافسة كاملة لا يمكنه أن يؤثر فى سعر السوق مهما غير وعدل من كمية إنتاجه .

نحن نعلم أن شرط توازن المنتج المحتكر الذى يهدف إلى تحقيق أقصى ربح ممكن هو أن يقوم بإنتاج الكمية التي يتساوى عندها إيراده الحدى مع تكلفته الحدية في كل فترة زمنية للانتاج : أي أن

أحن=تحن

ولكن المحتكر المستقل لمورد طبيعى يتوقع فنائه بعد فترة محددة من الزمن ، لا يهدف فقط إلى تعظيم ربحه الحإلى ، لكن يهدف إلى تعظيم القيمة الحالية لكل الأرباح المتوقعة خلال فترة استغلال الأصل الطبيعى. في هذه الحالة فإن الإيراد الحدى (أح) وليس سعر الوحدة من المنتج الطبيعى – هو الذي يجب أن يكون متزأينا مع الزمن بمعدل مساويالسعر الفائدة (ف) بالتإلى فإنه يكننا إعادة صياغة " قاعدة هوتيلنج " السابقة

لتتناسب مع حالة الإحتكار أذا أهملنا التكلفة الحدية في الصورة $\hat{I} = \frac{1}{1-a} = \frac{a}{1-a} = \frac{a}{1-a}$

أما في حالة التكاليف الحدية المرجبة أيا كان شكل مسارها الزمنى ، قإن الصياغة المناسبة لقاعدة هوتيلنج ؛ سوف تصبح أكثر تعقيدا إعتماد على المسار الزمنى للتكلفة الحدية الخاصة بالأنتاج مع زيادة حجم الأنتاج التراكم. .

اذا عدنا مرة أخرى للتركيز على الحالة الأبسط وهى حالة السوق التى تسودها المنافسة الكاملة، فإنه يكننا أن نستخلص ملاحظتين هامتين من قاعدة " هوتيلنج " هما :

١- إذا كانت التكلفة الحدية لاستخراج المعدن - أو المورد الطبيعى - لتزأيد مع الزمن وليست ثابتة (وهذا هو الفرض المنطقى اذا ما افترضنا ثبات الأحياطات المؤكدة وأن الموارد الجيدة تستنفذ أولا ثم الرديثة تأتى تباعا) قان السعر الصافى هو الذى يجب أن يكون متزايدا بمعدل (ف) هذا السعر الصافى هو ثن - ت ح ن)، في أي فترة زمنيه (ن) أي أن

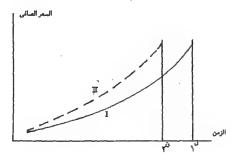
(څ_ه - ټ _{که}) = (څه - ټ ع ا - ه ^ک

تزايد السعر الصافى ععدل مساوى لسعر الفائدة لا يعنى ان سعر السوق سيكون تزايدا بمعدل مساوي لسعر الفائدة . بل على العكس ، فائد من المكن أن يكون سعر السوق ثابتا ، متناقصا ، أو متزايدا بمعدل أقل من سعر الفائدة تتوقف النتيجة النهائية على المعدل الذي تتزايد به تكلفة الرحدة الحدية مع الزمن وزيادة الإستهلاك للأصل .

اذا كانت التكلفة الحدية تتناقص مع الزمن نتيجة التطور والتقدم في الفنون الأنتاجية المستخدمة و/أو إكتشاف احتياطيات جديدة ، فان سعر السوق يمكن أن يظل ثابتا أو حتى يتناقص مع عدم المساس بقاعدة هوتيلينج .

- العلاقة بين سعر الفائدة ومسار الأنعاج :

يكن للطالب النابه الآن أن يسأل السؤال التالى: ما أثر التغيرات فى سعر الفائدة على العمر الإنتاجي للمورد الطبيعي بإفتراض ثبات الأحتياطيات المؤكدة منه ؟ ان الأجابة على هذا التساؤل بسيطة جدا إذا تتبعنا أثر أرتفاع سعر الفائدة على منحنى (السعر / التكافة) فى الشكل البياني رقم (١٠-٤). فإرتفاع سعر الفائدة من شأنه أن يرفع هذا المنحني من وضعه الأصلى (I) إلى الوضع (II) ارتفاع السعر عند كل فترة زمنية (مع بقاء العوامل الأخرى على حالها) يكون بثابة إغياء للمنتجين بزيادة انتاجهم، عما يعنى التعجيل باستنفاذ الأصل الطبيعي وتقصير فترة استغلاله من نا إلى ن٧٠



يكن ان نصل إلى نتيجة عائلة اذا تصورنا حدوث زيادة في الطلب الكلى على السلع والخدمات النهائية المستخدمة لهذا المورد الطبيعي [[] تتبع هذا الأثر ينفسك الأن]

معيار هوتيلتج في التسعير وطلب السوق :

ان قاعدة هوتيلتج تحددالمسار الأمثل للسعر الذي يحقق الكفاحة في استخدام الموارد فالكفاءة efficiency تتطلب ان تتساوى القيمة الحالية لسعر المورد الطبيعي في أي فترة زمنية لكل الفترات أي أنها تستلزم ان يتحقق الشرط التالي :

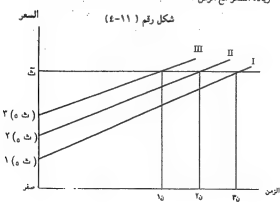
$$\frac{\delta(3+1)}{\delta(3+1)} = \frac{\lambda \alpha}{\delta \alpha} + \frac{\delta \alpha}{\delta \alpha} = \delta \alpha$$

ولكن تطبيق قاعدة هوتيلتج فى التسمير يتطلب توفر معلومات كافيه عن كل من معددات الطلب ومحددات العرض للسلعة. فنقطة البدأية هى عمديد السعر المبدئي (شه) الذي نبدأ به والذي يجب ان يرتفع من فترة إلى أخرى بعدل مسارى لسعر الفائدة (ف) بعيث يكون السعر محققا للتوازن في كل فترة زمنية أى يحقق التعادل بين الكمية المطلوبة والكمية المعرضة من المورد الطبيعي في كل فترة . هذا يحتاج بالطبع إلى دراسة وافية لطبيعة طلب السوق وتحديد ما اذا كان هذا الطلب في حالة غو وتزايد أم أنه في حالة ثبات أو حالة انخفاض مع الرقت .

يمكننا ان نفرق بين هذه الحالات المختلفة بالأستعانة بالرسوم البيانية مع افتراض - للتبسيط - أن تكاليف الأنتاج الحدية تعادل الصفر .

أولا: حالة ثبات الطلب مع الرقت Stationary Demand

اذا كان السعر (ث) هو سعرالتحول إلى منتج بديل عهر بعنى مستوى السعر الذى ينخفض عنده الكمية المطلوبة من هذا المورد إلى الصغر، وذلك لتحول جميع المستهلكين أو المستخدمين لهذا المورد إلى سلع أخرى بديلة طبيعية أم صناعية تذكر اننا أطلقنا على هذا المستوى من السعر سابقا السعر الذى يفنى عنده المورد اقتصاديا. يمكن قثيل هذا المستوى السعرى بالخط الأفقى (Ξ) في الرسم البياني التالى رقم (Γ 1) المسارات الرمنية (Γ 1) و (Γ 1) تبين مسارات للسعر أذا طبقنا قاعدة هوتيلنج ولكن مع اختلاف مستوى السعر المبدئي (Γ 1) ه في كل حالة من الحالات الثلاثة ميل هذه المسارات ثابت وهو يعادل سعر الفائدة، أي معدل زيادة السعر مع الومن



اذا اتخذنا المسارات الأخرى .إن المسار الأمثل من هذه المسارات الثلاثة للاسعار مقارنه بالمسارات الأخرى .إن المسار الأمثل من هذه المسارات الثلاثة للاسعار هي الذي يضمن عرض كافي من المنتج لمراجهة الطلب في كل الفترات الزمنية ، وفي ذات الوقت يضمن إستنفاد الاصل أو المورد الطبيعي قاما عند سعر يعادل سعر التحول (ت)، فاذا كان مثلا المسار (II) هو الأمثل وفقا الهنذ المعيار، قانه سوف يتم إستفاد الأصل خلال فترة زمنية قدرها (نه) من المسنوات ، ولكن لماذا يمكن أن تعتبر المسار (II) هو الأفضل مقارنة باللسارين (II) و (III) ؟ دعنا نقارت على النحو التالي:

أ- الآا كان السار اليديل السعر هر (III) فاننا سوف نبدأ يستوى سعر أعلى نسبيا (ثور) » (ثور) » وعليه فان حجم الأنتاج الذي ستيداً به سيكون هو أيضا اقل نسبيا من حجم الأنتاج في حالة إتباع السار (II) الأسعاريولكن حيث أن هذا المسار الزمني للسعر يؤدي الى استفاذ الأصل اقتصاديا (أي الرصول الى سعر التحول (آت) في فترة زمتيه أقصر نسبيا (لان ن ا < ن) ، فإن هذا يعني أنه سبكون هناك رصيد فعلى متبقى من المورد الطبيعي داخل الأرض بالرغم من نفاذه اقتصاديا بعد عدد (ن) من السترات، هذا بالطبع قد يدفع المنتجين الى تخييض الأسعار والأنجاء الى مسار زمني أدنى مثل (II) حتى يتم استئناذ الأصل بالكامل.

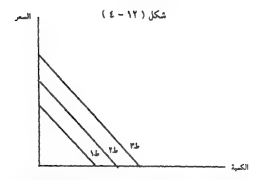
ب المكس سيكون صحيحا اذا بدأنا بمستوى سعر متخفض نسبيا مثل (ثه) واللذى سيكون عنده حجم الأنتاج كبيرا نسبيا. وفقا لهذا المسار الزمتى للسعر (I) فإن الأصل سوف يستهلك أو يفتى اقتصاديا بعد (ن٣) من السنوات ولكن هذا غير منطقى لان معدل الفناء

الطبيعى Physical depletion للأصل سيتم بعد عدد من السنوات يقل عن (٢٠) وذلك لان معدلات الأنتاج ستكون أعلى في كل فترة زمنية. وعليه فان المسار الزمنى للسعر لن يقلح في توفير العرض الكافى من المورد الطبيعى لمواجهة الطلب عليه في فترات زمنيه بعيدة، مما قد يتسبب في ارتفاع الأسعار يدرجة كبيرة جدا نتيجة تناقص كميات المعروضه بشدة وبالتالى نخرج عن هذا المسار الزمنى للسعر ولا تنطبق قاعدة هوتلينج وهنا أيضا يكون الإتجاء الأمثل هو نحو مسار زمنى مثل المسار (II) .

من الواضح لنا - بالطبع - أن إرتفاع الأسعار مع الزمن نتيجة تطبيق قاعدة هوتيلنج مع كون الطلب ثابتا من فترة الى أخرى سيؤدى الى أن الكميات المباعة في كل فترة زمنية ستكون متناقصة مع الزمن .

ثانيا: ماذا يحدث اذا كان الطلب متزايدا Expanding Demand: يجب هنا ان نفرق بين حالتين لزيادة الطلب هما حالة تزايد الطلب بمدل بطيء . سريع وحالة تزايد الطلب بمدل بطيء .

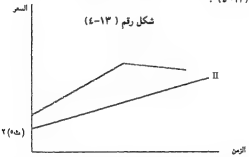
أ- اذا كان الطلب متزايداً بعدل سريع يقوق معدل الفائدة (ف) ، وليكن هذا المعدل هو (س ٪) قان السعر يجب أن يزداد بهذا المعدل س/) هذا المعدل (ف) فنمو الطلب من قترة زمنية الى أخرى بمعدل (س/) يعنى حدوث انتقال مستمر فى متحنى الطلب الى اليمين من فترة الى أخرى عند كل مستويات الأسعار بما فيها سعر التحول (ث) كما هو ميين فى الشكل البياني (٢٠-٤)



اذا كان هذا هو الوضع السائد ، فإنه سيكون من الأفضل للمنتج عدم إستغلال الأصل على الأطلاق الآن وترك المورد مخزونا في باطن الأرض لأن تيمته تتزايد بمدل أعلى من سعر القائدة. أي أن تطبيق قاعدة هوتيلنج في مثل هذا الوضع لن يكون عمليا .

ب- اذا كان الطلب يتمر - في المترسط - بمعدل معتدل أو بطيء، (وهذا يمكن أن يحدث اذا كان الطلب بنمر بمعدلات سريعة في بعض الفترات ثم يتوقف عن النمو ثم يتمو مرة أخرى وهكذا) في هذه الحالة لن يبدأ الأنتاج الأ عندما يأخل معدل ثم الطلب في الأنخفاض الى مستوى أدنى من معدل الفائدة (ف)، ثم يتوقف عندما يعلو معدل ثمر الطلب عن (ف)، وهكذا ولكن حيث أن هذا الأسلوب لن يكون مفيدا من الناحية العملية ، فأن الأسلوب الأفضل للتسعير والذي يضمن استمرار العملية المعدية والمعروض من المورد الطبيعي ، هوأن يبدأ السعر (ثو) عند

مستوى أعلى من ذلك الذى يبدأ به فى حالة ثبات الطلب ويتمو بعدل مساوى لمعدل غو الطلب فى حالة زيادة الأخير عن (ف)، ثم بعد ذلك ينمو بعدل ابطأ من المعدل (ف) عندما يكون معدل غو الطلب أقل من (ف) حتى نحصل فى التهاية على متوسط معدل غو للسعر مساويا لمعدل الفائدة (ف). هذا المسار الزمنى يمكن ان يمثله المسار المتقطع فى الشكل رقم (ف).



حيث ان السعر سيبدأ من مستوى أعلى نسبيا (ثه) ٢ ، فان معدل الأنتاج سيكون أقل نسبيا ولكننا هنا يكن ان نصل الى حالة الفناء الكامل للمورد الطبيعى عند فترة زمنية أقل أو أعلى من (ن٢) اعتمادا على ماذا يحدث لسعر التحول مع غو الطلب عبر الزمن

ثالثا: حالة تناقص الطلب مع الزمن Contracting Demand في مثل هذا الرضع فانه يتعين على المنتج أن يسرع بالأنتاج واستغلال الأصل في أقصر فترة زمنيه محكنه قبل أن يتلاشى الطلب. أي انه لابد من

البد، بحجم أنتاج أعلى ومستوى سعر أدنى من تلك المستويات التي يمليها المسار الأمثل للسعر وفقا لقاعدة هوتيلنج، لأنه اذا التزم المنتج بتطبيق قاعدة هوتلينج، فأن الطلب بتوقف ويتلاشي قبل أن يحقق المنتج استغلالاً كاملا لمورده الطبيعي.

اذن يكن أن نخلص من كل هذا الى أن اتجاه الطلب الى التناقص مع الرتقاع للتنجين الى الإستغلال السريع للمورد الطبيعى وارتفاع معدلات الأنتاج وأنخفاض مستويات الأسعار. اما اذا كأن الطلب فى حالة فو من نترة الى أخرى ، فأن هذا يشجع المنتج على تأجيل نفاذ أصله الطبيعى الى أطول فترة ممكنه، وذلك يرفع مستويات الأسعار التى يبدأ بها وتخفيض معدلات أنتاجه

هنا يجب أن نضيف ملحوظة هامه وهى أنه فى حالة ما ادًا كانت التكاليف الحدية للاستخراج و الأنتاج مرجبه (اكبر من الصفر) سواء كأنت ثابته أم متزايده مع زياده حجم الأنتاج التراكمي، فأن النتائج السابقة الحاصة بسارات السعر تنطبق مع فارق وحيد وهو أن السعر الصافى (price) وليس سعر السوق (Market Price)هو الذي يجب أن يكون متزايدا بعدل مساوى لسعر الفائدة (ن)

- مشاكل التسعير في الواقع وقاعدة هوتيلنج :

ذكرتا منذ قليل أنه حتى نتمكن من تحديد المسار الأمثل للسعر عبر الزمن لابد أن يتوفر لدينا تقدير سليم للطلب على المورد الطبيعي غير المتجدد في الفترات الزمنية المختلفة الخاصة بالمستقبل في الفترات الزمنية يصعب توفر تنبؤات سليمه عن حجم الطلب المستقبل في الفترات الزمنية المختلفة في الواقع العملي، ومن ثم فأن صاحب المورد أو القائم باستغلاله

لا تتوفر لديه معلومات كافيه على درجة عالية من اليقين أو التأكد عن شكل المسار الزمنى للطلب غلى مورده الطبيعى في المستقبل. فكل ما يكن أن يحصل عليه هو مجرد تقديرات (estimates) متوقعة أوما يطلق عليه اصطلاح تنبؤات Predictions مبنيه على أساس مجموعة من المعلومات بعضها تاريخيا historical data (مثل الكميات المطلويه من السلعة خلال سلسلة زمنية سابقة ومعدلات النمو السكأني ... الخ)، والبعض الآخر يحترى على درجة كبيرة من التخمين العلمي educated عن إحتمالأت تطور ظروف الطلب في المستقبل .

أضف الى هذا أن حجم الأحتياطيات المعروضه أو المؤكده فى أي قترة زمنيه قد تكون فى حالة تغير مستمر مع الزمن كذلك قد تتعرض تكاليف
الأنتاج للتغير نتيجة عوامل غير تكنولوجية مثل التغير فى تكاليف
الأنتاج الناشىء عن حدوث تغيرات مستمرة فى سعر القائدة السائد فى
السوق فسعر الفائدة السائد فى السوق يصعب التيؤ بد لفترات زمنية طويلة
لأند يعتمد على متغيرات إقتصادية كثيرة فى حالة حركة دائمة من فعرة
الى أخرى نتيجة للتغيرات فى الظروف الأقتصادية الداخلية أو العالمية

كل هذه العرامل تجعل ارتباط التسعير يقاعدة هوتيلنج أمر يصعب الألتزام به بصفة دائمة ، بل تنشأ الكثير من التطورات التي تدفع المنتج الى الأبتعادعن هذا المسارلفترات زمنية قد تطول أو تقصر.

الفصلالخامس

الموار دالطبيعية المتجددة

نماذج لاستغلالها وتسعيرها

كما عرفناها سابقا ، الموارد الطبيعية المتجددة هي تلك الموارد التي لا يفتي رصيدها بمجرد الإستخدام بل أن هذا الرصيد قابل للانتفاع به مرات ومرات بل لعصور زمنية طويلة إذ أحسن إستغلال هذا المصدر الطبيعي ولم يتعرض للاقراط في الاستخدام بالشكل الذي يؤدي الى تدهوره تدريجيا والانتقاص من صلاحيته للاستخدام. من الأمثلة على تلك الموارد نذكر الأرض الزراعية ومصادر المياه المختلفة من مياه سطحية كالانهار والبحيرات ومياه جوفيه وكذلك مياه البحار والمحيطات ، والغابات ،

أتواع الموارد الطبيعية المتجددة :

إن جزءً من هذه الموارد التى نطلق عليها موارد متجددة أو ذات رصيد متجدد هى فى الواقع تتميز بخصائص تجعلها فى وضع وسط بين الموارد الطبيعية التى من أصل الطبيعية التى من أصل بيولوجى الى هذا النوع ، كالاسماك ، ومختلف الأحياء المائية ، وكذلك الغابات الطبيعية التى تكون مصدرا أساسيا للأخشاب وبعض المواد الخام الطبيعية المستخرجة من الأشجار مثل المطاط الطبيعى وبعض أنواع من العسل وغيرها فالخصائص الميزه لهذه الموارد هى :

(أ) أن الجزء المستخدم من رصيدها في فترة زمنية معينة يفتى بمجرد استخدامه وفالأسماك المستخرجة من المياه تفنى بمجرد استهلاكها وكذلك الأشبار المقطوعة من الغايات تفنى بمجرد قطعها وتوجيها الى

استخداماتها لها المختلفة .

(ب) ولكن يمكن اعاده بناء الرصيد نفسه من تلك الموارد بطريقة طبيعية ذاتيه self generetion دون حاجة الى تدخل الأنسأن أى أن عملية اعادة بناء هذا الأصل وإرجاعه الى حالة الطبيعة الأولى قبل الأستهلاك تحدث بطريقة تلقائية.

(ج) أن هذا الرصيد يمكن أن ينمو مع الوقت اذا توافرت الظروف المواتيه لذلك، كتوفر الموارد الكافية لغذائها على سبيل المثال. فرصيد الأسماك يمكن أن ينمو مع الوقت اذا منح الوقت الكافي لذلك وتوفرت الظروف الغذائية المواتية ، وكذلك رصيد الغابات يمكن أن يربو ويزداد اذا أعطى الوقت الكافي قبل القيام بقطمه واستغلاله واذا توفرت الظروف المنافية المواتية

اذن هذه الخصائص هي أهم ما يميز تلك الموارد عن غيرها من الموارد الطبيعية المتجددة كالأراضي الزراعية مثلا. فالأرض الزراعية في حد ذاتها كأصل طبيعي لا تفنى بمجرد زراعتها وجنى المحصول بل إنه يمكن إعاده زراعتها مرات ومرات بل لأزمان طويلة اذا تم صيانتها باستمرار وتوفر الغذاء الكافي فهي تحتاج الى تدخل الأنسان لجعلها في صورة صالحة لاعادة الإستخدام دائما، فالأرض في حدذاتها هي مورد ذات رصيد ثابت غير متجدد ، حيث أن مساحة الأرض محددة وثابتة ولاتنمو تلقائيا بدون تدخل الإنسان ولكن الخدمة أو السلعة التي يمكن الحصول عليها من استغلال تلك الأرض كالمنتجات الزراعية المختلفة هي الى ينظر اليها على استغلال تلك الأرض كالمنتجات الزراعية المختلفة هي الى ينظر اليها على أنها " تيار متجدد Renewable Flaw " من السلع من فترة زمنية الى أخرى .

إذن حيث أنه يوجد إختلاف بين الموارد الطبيعية التى نطلق عليها متجددة، فأنه عند دراسة الأسلوب الأمثل لاستغلال تلك الموارد وتسعيرها لابد من التفرقه بينها حسب الخصائص العامة الميزة لها .

أولا : غودج مبسط لاستفلال الموارد الطبيعية ذات الرصيد المتجددد تلقائيا :

أن عملية إعادة التكوين والبناء لهذا النوع من الموارد الطبيعية يعتمد على نوعين من العوامل الأساسية :

 أ- عوامل بيولوچية خاصة يكل نوع من هذه الموارد، وهي التي تتعلق أساسا بمعدل النمو الطبيعي لهذا النوع من الموارد مثل معدل نمو الأسماك أو معدل نمو الأشجار بالغابات، أو معدل نمو المراعي، وهي غير خاضعة لتأثير الأنسأن.

ب - عرامل يؤثر فيها الإنسان مثل الفترة الزمنية التى تترك للأصل الطبيعي فيعيد تكوين رصيده. فقد لا يعطى المستغل لهذا الأصل قرصه كافية للاسماك حتى تنمو وتقوم باعادة بناء رصيدها، ومن هنا يؤثر على عملية اعادة تكون الرصيد ، كذلك قد لا يترك المستغل للغابات فترة زمنية كافية للأشجار حتى تنمو ويقوم يقطعها مبكرا. نفس الشيء ينطبق على استغلال المراعى . أن القيام بعملية الأستغلال دون مراعاة للمنصر الزمني الذي يتجدد خلاله الأصل الطبيعي يؤثر على معدلات التكوين الحالي والمستقبل لهذا الأصل فأنخفاض الرصيد الحالي يعني أنخفاض الرصيد في المستقبل أيضا، حيث أن غو رصيد قدره (١٠٠٠) يختلف عن غو رصيد قدره (١٠٠٠)

نذلك فأن معدلات استهلاك الأجيال الحاليه لهذا النوع من الموارد يؤثر على معدل فو رصيدها في المستقبل، وبالتالي يؤثر على الكميات المترفرة منها للاستهلاك في فترات زمنية مقبلة لأجيال المستقبل. لتوضيح ذلك في شكل فرذج مبسط دعنا نضع الفروض التالية :

أ- أن معدل غو هذا المورد الطبيعى خلال الفترة الزمنية الواحدة هو (ر)
 أى أن (ر) هى نسبة الزيادة الطبيعية فى الرصيد غير المستخدم فى بداية الفترة (ن)
 أن زه) حتى بداية الفترة (ن)

٣- أن الموارد التى يتم استهلاكها من هذا الرصيد (أشجار أو غيرها) يتم حصدها أو قطعها في بداية تلك الفترة وعلية فأنه ادًا كانت (ح) قشل إجمالي المتاح في بداية الفترة الزمنية فأن الرصيد المبيقي هو (ح - كه) هذا الرصيد المبيقي هو الذي سينمو خلال الفحرة من (زه) السي بدايسة (ز۱) بعدل (ر) ليصبح في نهاية الفترة (زه) وبداية الفترة (ز۱) ممدل (ر) ليصبح في نهاية الفترة (زه)

(۱+ر) (ع – ك ه))

أى أن هذا المقدار هو الذى سيكون متاحا للاستهلاك منه فى بداية الغترة التالية (ز١)

* لاحظ الاتى .

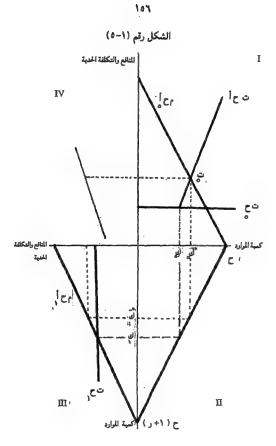
-1 أنه اذا كانت الكمية المستهلكة فى بداية كل فترة تسمع بترك أو تبقى رصيدا (-1 و) لا يقل عن الرصيد الأساسى الذى بدأنا به، فأن عملية اعادة النمو والتكوين التلقائى ستلقى أثر تكلفة المستخدم حيث أن استهلاك أى فترة لن يقلل -1 فى هذه الحالة -1 من استهلاك الفترات المقبلة

أى أن تكلفة المستخدم ستعادل الصفر في هذه الحالة .

٢- ولكن اذا كان العكس هو الصحيح بمعنى ، أن إستهلاك أى فترة زمنية ما ينقص من الرصيد المتبقى من الأصل بالشكل الذي يؤثر سلبيا على استهلاك الفترات المقبلة، فأن تكلفة المستخدم ستكون موجية بل أن تكلفة المستخدم فى حالات الموارد غير تكلفة المستخدم فى حالات الموارد غير المتجددة إذا قائلت منحنيات المنفعة الحدية والتكلفة الحدية للاستخراج فى حالتى الموارد الطبيعية المتجددة غير المتجددة . لماذا ؟

يرجع السبب في هذا الأرتفاع في تكلفة المستخدم الى أن كل وحدة من الأستهلاك الحالى تقلل من استهلاك المستقبل ليس فقط بمقدار وحده واحدة كما في حالة المورد غير المتجدد ولكن بمقدار (١ + ر) وحدة، أى بمقدار تلك الوحدة المستهلكة بالأضافة الى مقدار الزيادة الطبيعية (ر) التي كانت سوف تحدث لهذه الوحدة المستهلكة اذا لم تكن استهلكت الآن. يكننا تصوير هذا النموذج بيأنيا كما هو موضح بالشكل (١-٥)

الجزء الأول من هذا الشكل الذى يقع فى المربع الشمالى الشرقى يمثل منحنيات المبنعة الحدية الأجتماعية (a = 1) وتكلفة الأستغلال الحدية ، اما الجزء (a = 1) من الشكل – وهو المربع الجنوبى الشرقى – فيمثل إجمالى الرصيد المتاح من المورد الطبيعى فى بداية كل فترة زمنية من الفترتين فالرصيد (a = 1) الموجود على المحور الأفقى هو رصيد بداية الفترة (a = 1) اذا تم تركه بالكامل دون استغلال سينمو ليصبح قدره (a = 1) فى بداية الفترة التالية ، وهذه هى النقطة الممثلة على المحور الرأسى من هذا الجرء من الرسم. الخط الواصل بين النقطتين (a = 1) و (a = 1) عثل خط الرصيد الأقصى. يمثل الربع الثالث (الجنوبي القربي) التكاليف الحدية خط الرصيد الأقصى. يمثل الربع الثالث (الجنوبي القربي) التكاليف الحدية



للإنتاج فى المستقبل أو الفترة الثانية للتحليل . بينما يمثل الربع الأول الوضع في الفترة الحالية أو فقرة البداية . لاحظ أن المنحنى الممثل للتكلفة الحدية الأجتماعية (ت ح أ) فى الربع (١) يشمل جزئين هما :

أ ـ التكلفة الحدية للإستخراج أو الإستغلال (ت ح) خلال تلك الفترة الزمنية ، والتي نفترض ثباتها عند جميع مستويات الإنتاج ، لذا فإنها قفل بغط أفقر ثابت .

ب _ تكلفة المستخدم الحدية والتي تبدأ فقط في الظهور إذا زاد حجم الإنتاج والإستهلاك عن القدر (ك) . وذلك لأنه إذا قام المجتمع بإنتاج واستهلاك الكمية (ك]) في فترة البداية ، فإن الرصيد المتهقب (ح - ك) سوف ينمو بمعدل (ر) ليصبح قدره في نهاية هذه الفترة وبداية الفترة التالية (ح ـ كيز) (١+ر) ، وهو نفسه المقدار المثل بالنقطة (ك١) على المحور الرأسي في الربعيين (٢) ، (٣) ، هذا المتدار يعادل عَاماً (ح) الأساسية التي بدأنا بها في بداية الفترة الأساسية . عند هذه النقطة تتعادل التكلفة الحدية للإنتاج أو الإستغلال في الفترة المستقبلة (ت ح١) مع المنفعة الحدية الإجتماعية خلال نفس الفترة (م ح أ١) كما هي مبين بتقاطع المنعنين في الربع (٣) . وعليه تتعادل المنافع الحدية الإجتماعية الصانيةnet margimal social benefits للجيلين. نمع الأخذ في الإعتبار أن المنفعة الحدية الإجتماعية الصافية لأي جيل هي الفرق بين (م ح أ) لهذا الجيل والتكلفة الحدية للإستغلال الخاص بهذا الجيل (ت ح) : فإن هذه المنافع الحدية الإجتماعية الصافية ستعادل الصفر للجيلين عند استغلال الكمية (كه) في فترة البداية . أي أن استهلاك الجيل الحالي لن يؤثر على إستهلاك الجيل المقبل ، أي لا ترجد تكلفة مستخدم . لكن إذا زاد إستهلاك الجيل الحالى عن (كه) ، فإن تكلفة المستخدم ستكون موجبة ، أى إستهلاك الجيل الحالى ينقص من إستهلاك الجيل المقبل. فكما فسرنا في فصل سابق، تكلفة المستخدم تعادل مقدار النقص في المنفعة الحدية الإجتماعية الإجتماعية للجيل المستقبل الناشئ عن زيادة إستهلاك الجيل الحالى من المورد الطبيعي بمقدار وحدة واحدة. فإذا قام المجتمع الآن بإستهلاك (لله > كه) ، فإن الكمية المتاحة لاستهلاك الجيل الحيل ستكون (لله < ك) .

يتحقق وضع التوازن لأى جيل عندما تتعادل التكلفة الحدية الإجتماعية مع المتفعة الحدية الإجتماعية . وعليه فإن نقطة توازن الجيل الحالى هي (ته) ، وعندها يستهلك المجتمع (لله) من المورد الآن . استهلك (لله) الآن يعنى أن هناك رصيداً عتبقياً الآن قدره (ح .. لله) وهوالذي سينمو خلال الفترة الحالية بمعدل (ر) ليصبح في نهاية الفترة رصيدا قدره (١+ر) (ح .. لله) جاهزاً لاستغلال الجيل المقبل في بداية الفترة المقبلة . هذا المغذار الأقصى للاستغلال سيكون (ك أل للجيل المقبل .

لاحظ أن القدر (ك ك) في الربعين التأتي والثالث عثل مقدار تكلقة المستخدم مقومة بوحسدات من المورد الطبيعسى قسالمقدار (ك ك ك أن) عثل مقدار النقص في إستهلاك الجيل القبل نتيجة قيام الجيل الحالى بزيادة استهلاكه الى (ك أن) بدلا من (ك) فقط. وعليه فإن تكلفة المستخدم ستكون مساوية

إن الربع الأخير في الجزء الشمالي الغربي (١) من جزء هذا الشكل يربط فقط بين المنافع إلاجتماعية الصافية للجيلين ، لأنه عند التوازن لابد أن تتعادل المنفعة الحدية للصافية للجيل الحالى مع القيمة الحالية للمنفعة الحدية الصافية للجيل المقبل .

كيف يمكن مواجهة النمو في الطلب على المورد الطبيعي ذو الرصيد المتجدد تلقائيا ؟

من الواضع من تحليلتا في النموذج السابق المسط ، أن معدل النمو (ر) يؤثر في الكميات المتوفرة من المورد الطبيعي للأجيال المقبلة أو الأستهلاك – عامة – في فترات زمنية مقبلة، وعليه اذا استطعنا أن نزيد من هذا المعدل للنمو (ر) فأن الكميات المتاحة لاستهلاك المستقبل – مع يقاء العوامل الأخرى ثابتة – سوف تتزايد، وعليه فأنه اذا كان الطلب على هذا المورد الطبيعي في حالة نتيجة أو السكان مثلا وزيادة استغلالهم للمصايد السمكية وللاخشاب ، أو نتيجة أو متوسط نصيب القرد من الدخل الذي يشجع على زيادة الأستهلاك من السلع الغذائية الغنية الغنية يالبروتين ومنها الأسماك، فأن مواجهة هذا الطلب المتزايد لاتتأتى الا باحدى وسيلتن

١- زيادة المدل (ر) .كيف هذا ؟

أن التقدم التكتولوجي يوجد وسائل حديثة تساعد على إيجاد توعيات جديدة من تلك الموارد الطبيعة ذات معدلات غو أعلى وأسرع ، هذا ما تحاول أبحاث الهندسة الوراثية توفيرة الآن .

٢- زيادة الرصيد الأصلي من المورد ، أى زيادة (ح). كيف هذا ٢ عن طريق خلق موارد جديدة من مصادر لم تكن متاحة سابقاً. على سبيل المثال عمل مزارع سمكية صناعية يزيد الرصيد السمكى للمجتمع الذى سينمو

بمعدل (ر)، مع الوقت ،أو زراعة أشجارا جديدة يزيد من رصيد الأشجار (ح) وبالتالى يزيدمن الكميات المتاحة منها لاستغلال الأجيال المقبلة حتى مع ثبات (ر)

ثانيا : غوذج لتوزيع استغلال الأرض بين الأستخدامات البديلة

إن الأرض فى حد ذاتها هى أصل ثابت أو مورد ثابت غير متجدد ولكن الحدمات التى يمكن أن نحصل عليها من إستغلال تلك المورد الثابت هى التى تمثل تياراً متجددا من الإتتاج من فترة زمنية الى أخرى . من هذه الحدمات المختلفية التسى يمسكن أن تقدميها الأرض نهد النقل transportation والإسكان Agricultural Food production والأستمتاع Agricultural Food production والمنبعية الجميلة. أن استهلاك الأرض يعنى استهلاك التيار الجارى من السلع والحدمات المختلفة التى يمكن أنتاجها أو توفيرها باستخدام تلك الأرض .

نفس الشىء ينطبق على موارد متجددة أخرى مثل مصادر المياه والأمطار والطاقة الشمسية فكلها تعطى تيارا من السلع والخدمات ويمكن أن يكون لها أكثر من بديل للاستخدام فمثلا المجرى المائى أو البحيرة يمكن أن يستغل كمصدر للاسماك أو مصدر جمالى للترفية والنزهة أو كمصدر للنقايات للتقل التهرى أو مصدر لمياه الزى والشرب أو مكانا للتخلص من النقايات الصناعية المختلفة بل والمخلفات الأدمية والزراعية أيضا .

بالطبع من الممكن أن يستفل هذا المورد المائي لتحقيق أكثر من خدمة أو أكثر من تيار من الخدمات والسلع في ذات الوقت فمن الممكن استغلاله

نى الصيد والنقل وكمصدر للمياه العنبة للشرب والرى وكذلك للترفيه والتنزه ولكن من جهة أخرى اذا استخدم هذا المصدر المائى كوعاء للمخلفات المختلفة عضوية كانت أم كيماوية، فأن هذا سيقلل تدريجيا مع الوقت من امكانية الأنتفاع به فى تحقيق الأغراض الأخرى الى أن يصل الى الحد الذى تنتفى فيه صلاحيته كمورد مائى، عندما يصبح فى حالة شديدة من التلوث وتختفي منه كل آثار للحياه المائية كما لا يمكن اللجوء الى مياهه للاستخدام فى الرى أو النقل أو حتى للترفيه والأستجمام هذا يالطبع يوضح أن بعض القررات التى قد يتخذها المجتمع أو بعض الوحدات الاقتصادية به بالقيام باستغلال معين لاحد موارده المتجددة قد يؤثر للابد على معدل (أو معدلات) إنتاج هذا المورد من سلعة معينة (أو من سلع وخدمات مختلفة) لذلك "أنه من الهام جدا دراسة أثر غط الأستغلال الحالى للمورد الطبيعى على تيار الإنتاج المتوقع الحصول عليه منه فى المستقبل .

عا سبق نستطيع أن نحدد نوعين من الخدمات التي يقدمها المورد الطبيعي المتجدد وهما :

۱- المكان والمساحة (Space). هذه الخدمة تعتبر ثابته ولا تغنى مع الزمن أو الأستخدام ايا كأن نرع الأستخدام. فدان من الأرض يظل دائما فدانا للارض سواء تم استخدامه فى الزراعة أو الأنتاج الحيوانى أو لبناء مساكن أو كمصانع أو ملاهى أو حتى موقفا للسيارات أو غيره من الأستخدامات المتعددة.

 ٢- أن تيار الخدمات الذي تحصل عليه من هذا المورد هو الذي يكون متغيرا من فترة زمنية الى أخرى إعتمادا على كيفية إستفلال هذا المورد والذي يتأثر بقرارات الوحدات الأقتصادية المختلفة (إنتاجية واستهلاكية) أن حسن أو سوء استغلال هذا المورد الطبيعى يؤثر على معدلات الأنتاج ومن ثم على معدلات الأستهلاك المتوقعة من إستخدام هذا المورد بل أنه حكم رأينا وكما سترى فيما بعد – هذا الأستغلال قد يقود تدريجيا الى النتاء الاقتصادى economic depletion للمورد في بعض الأحيان، فمثلا سوء استخدام التربة الزراعية يؤدى الى أنخفاض خصوبتها وأنتاجيتها مع الوقت، كما أن عدم الصرف الجيد لمياه الرى وزيادة الملوحة في هذه التربة تعرضها لعوامل التعربة الشديدة وقد يحولها في النهاية الى أرض مجدية تماما غير صالحة لأى أنتاج زراعى .

كذلك الازدحام السكاني high population density بالمناطق ذات الطبيعة الخلابة ، وعدم وجود صيأنه مناسبه للمبأنى المختلفة ، وتلوث مصادر المياه والهواء، كلها تعد أمثلة لمسببات أنخفاض تبارات الأنتاج والأستهلاك من السلع والخدمات المختلفة للأجيال المقبلة . من جهة أخرى ، يكن زيادة أنتاجية استخدام الأرض والبيئة المحيطة سواء بطريقة طبيعية أو باستخدام أساليب تقنيه معينة. من هنا تبرز أهمية وجود دراسة وافيه لاقتصاديات الأرض واستخداماتها ، كذلك تبرز أهمية مشكلة توزيع المورد المتاح بين الاستخدام الحالى واستخدام الأجيال المقبلة، أي مشكلة المدود المتاح بين الاستخدام الحالى واستخدام الأجيال المقبلة، أي مشكلة المدود المتاح بين الاستخدام الحالى واستخدام الأجيال المقبلة، أي مشكلة المدود المتاح بين الاستخدام الحالى واستخدام الأجيال المقبلة، أي مشكلة المدود المتاح المتاح

فتحويل استخدام مررد معين الأن كقطعة من الأرض الى إستخدام آخر يديل قد يعنى عدم القدرة على اعادة هذا المورد الى الاستخدام الأصلي مرة أخرى، فمثلا تحويل استخدام قطعة من الأرض من الانتاج الزراعى الى منطقة سكنيه يعنى أننا فقدنا تيار الانتاج الزراعى من هذه الأرض بالكامل الى الأبد صحيح ان هناك تيار جديد من الانتاج والحدمات — وهى الخدمة السكنيه ذاتها – الأ أن الأجبال المقبلة فقدت الأنتاج الزراعي الذي كان يكن الحصول عليه من هذه الأرض والذي قد يكون أعلى قيمة المبانى ، والخدمات أعلى قيمة المبانى ، والخدمات السكنية التي كان يمكن توفيرها بنفس القدر اذا تم اقامتها على أرض صحراوية لا تصلح لاستخدام زراعي أو غذائي .

لذلك فإن إتخاذ القرارت الصائبة التي تحقق الأستخدام الأفضل لهذه الموارد بالشكل الذي يعود بأقصى نفع كلى Total Utility على كل من الأجيال الحالية والمقبلة ، هو لب مشكلة تخصيص وتوزيع الموارد ، هذه المشكلة تتعلق بتحديد غط الأستخدام الحالي للمورد الطبيعي المتجدد ، عن طريق الأختيار بين البدائل المختلفة للاستخدام بالشكل الذي يعظم المنفعة أو الأشباع الكلى (ومن ثم الرفاهية welfare) التي يحصل عليها المجتمع من الأستهلاك الحالي والمستقبل لهذا المورد الطبيعي . يعبارة أخرى ، أي قرار أو سياسة من شأنها أن تغير من النمط الحالي أو السائد لاستغلال المورد الطبيعي لابد أن تأخذ في حسبانها النفع أو الحسارة التي يتحملها أبناء هذا المجتمع في المستقبل نتيجة هذا التحول في تيار الخدمات والأنتاج الخاص لهذا المورد أو ما نطلق عليه – اصطلاح " تكلفه المستخدم" لهذا التغير .

باختصار شديد يكن ان نقول أن التوزيع الأمثل لقطعة من الأرض بين الأستخدام الزراعي والأستخدام بغرض الأسكان – على افتراض ان الزراعة والأسكان هما البديلان الوحيدان لاستخدام تلك الأرض – سوف يتحدد بنفس الطريقة التي يوزع بها مستهلك ما دخله الثابت (مورده الحالى) بين استهلاك نوعين من السلم أو مجموعتين من السلم (غذاء ومسكن

مثلا) هذا بالطبع مع وجود اختلاف هام وهو أن المستهلك يهدف إلى تعظيم منفعته الكلية الشخصية ولكننا من توزيع الأراضى نهدف إلى تعظيم المنفعة الكلية الأجتماعية total social Utility ، أى منفعة المجتمع باثره ولأجياله المختلفة. في حالة المستهلك الفرد كان شرط التوازن - أى شرط تحقيق عندما يكون :

المتقعة الحدية للمجموعة السلعية الثانية	المنفعة الحدية للمجموعة السلمية الأولى
مترسط سعر المجموعة السلعية الثانية	مترسط سعر المجموعة السلعية الاولى

هذا هو الشرط الضرورى للوصول الى أقسى اشباع ممكن. يمكن تفسير هذا الشرط كالآتى: الطرف الأين يمكن تفسيره على أنه النفعه الحقيقية - أى مقاسة بوحدات من سلع حقيقية - لوحده النقد الأخيرة المنفقة على المجموعة السلعية الأغيرة المنفعة الحقيقية لوحدة النقد الأخيرة المنفقة الحقيقية لوحدة النقد بين جميع الإستخدامات. بنفس تتعادل المنفعة الحدية الحقيقية لوحدة النقد بين جميع الإستخدامات. بنفس المنطق ستجد أن توازن المجتمع فى توزيعه لمورد طبيعى معين - مثل المنطق ستجد أن توازن المجتمع فى توزيعه لمورد طبيعى معين - مثل المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية للاتتاج الزراعى مع المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية للاتتاج الزراعى مع المنفعة المدية المنافعة المدية المنافعة المدية المنافعة المدية المنافعة المدية المحلول على تلك الوحدة الأخيرة من الأتتاج الزراعى أو من بناء المساكن. فعيث أن تكاليف الأتتاج المدية قد تكون مختلفة فى حالة المستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا الاستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا الاستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا الاستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا الاستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا الاستخدام الزراعى عنها فى حالة بناء المساكن ، فان ما يهم المجتمع هنا

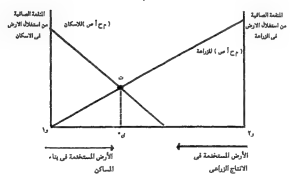
هو العائد الصائى أى بعد استبعاد التكلفة ، وعليه فانه يكن صياغه شرط التوازن للمجتمع فى توزيع الجيل الحالى للأرض بين الأنتاج الزراعى والأسكان كالأتى :

(م ح أ ص) _{= ا} (م ح أ ص) ۲

حيث تشير (م ح أ ص) الى المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية أما (١) و (٢) فيشيرا الى نوع الاستخدام .

هذا الشرط يكن عميله بيانيا في الشكل التالي رقم (٢-٥) .

شكل رقم (٢-٥)



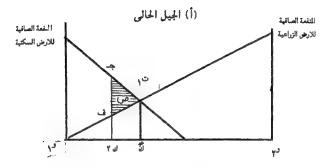
في الحقيقة أن هذا الشكل هو شكلين منمجين معا ، أحدهما شكل ذو نقطة الأصل (و١) ويمثل المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية لاستخدام الأرض في الأسكان ، حيث نقيس مساحه الأرض المستخدمة في الأسكان على المحور الأفقى والمنفعة الحدية الأجتماعية الصافية لها على المحور الرأسي ويأخذ منحتى (م ح أ ص) لاستخدام الأرض في الأسكان الشكل السالب الميل أي تنخفض هذه (م ح أ ص) مع زيادة مساحة الأرض الموجهة لبناء المساكن ، الجزء الأخر لاستخدام الأرض في الأنتاج الزراعي ونقطة الأصل الخاصة به هي (و٢) ولكنه موضوعا بشكل معكوس للوضع ألذى تعتاده ولكن ما زالت هذه المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية تتناقص مع زيادة مساحة الأرض الموجهة نحر الأنتاج الزراعي، أى عندما نتحرك على المحور الأفقى من نقطة الأصل (و٢) إلى اليسار (أي زيادة مساحة الأرض الزراعية). اما اتجاه السهم من نقطة الأصل (و١) الى البمين فيشير الى الساحة المخصصة لبناء المساكن. وعليه قإن المحرر الأفقى بكامله ، أي من نقطة الأصل (و١) الى (و٢) يمثل أجمالي مساحة الأرض المتاحة لهذا المجتمع ، أو على الأقل المتاحة لهذين النوعين من الأستخدام.

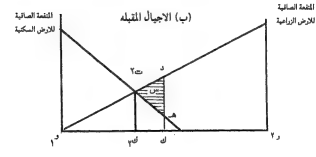
يتحقق التخصيص الأمثل - أى التوازن - للارض بين الأنتاج الزراعي والأسكان عند المساحات التي تتعادل عندها المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية للنشاط الزراعي مع المنفعة الحدية الأجتماعية الصافية للاسكان، أى عند تقاطع منحنيا (مح أص) عند النقطة (ت) في الشكل السابق، بناء على ذلك تكون مساحة الأرض المخصصة للاسكان هي المقدرة

بالمسافة (وك١) ، أما ياقى الأرض فتوجه الى الأنتاج الزراعى وهى تقدر بالمساحة (و٧ك) .

لاحظ ان هذا التخصيص يعتبر أمثلا بالنسبة للجيل الحالى متخذ قرار التخصيص. لاحظ أيضا أن قطعة الأرض التى تم استخدامها فى بناء المساكن (و١ ك) لا يمكن إعادة تحويلها أو تحويل جزء منها الى الارتاج الزراعى فى المستقبل لذا فإنه اذا كانت حاجة الأجيال المقبلة إلى الأرض الزراعية تفوق المساحد (و٧ك) (نتيجة زيادة الحاجة الى الفئاء مثلا أو زيادة الحاجة الى الفئاء مثلا أو التخصيص لا يعتبر أمثلا بالنسبة لهذه الأجيال المقبله. وحيث أن هناك قيدا على أبناء المستقبل يتمثل فى عدم إمكانيه تحويل جزء من أرض الأسكان الى أرض زراعية مرة أخرى ، فان هناك نوعا من "تكلفة المستخدم" لهذا التخصيص. تكلفة المستخدمة تلك تقاس بقدار المنافع الصائعة على أبناء المستقبل نتيجة فقد جزء من الأنتاج الزراعي بسبب المستخصيص الحالى للأرض بين الزراعة والمساكن .

يكننا توضيح تلك النقطة الأخيرة باستخدام الشكل البياني التألى رقم (٣-٥) يجزئية (أ) ، (ب).فإذا كان أبناء المستقبل يفضلون الحصول على تطعة أرض زراعية مساحتها (و٧٤٧) يدلا من (و٧٧ أ)، فإن منفعتهم الكلية الصافية من استخدام الأرض في الزراعة سوف تزداد بمقدار المساحة (ك٢ كُ ت٢٠) في الجزء (ب) من الشكل ، ولكن في ذات الوقت سوف تنخفض منفعتهم الكلية الصافية من استخدام الأرض في بناء المساكن بمقدار المساحة (ك الله كاب ته هـ) تحت منحني (م ح أ ص) للاسكان في نفس الشكل (ب) اذن فإن العائد الصافي سيتمثل في للاسكان في نفس الشكل (ب) اذن فإن العائد الصافي سيتمثل في





الفرق بين زيادة نفع المجتمع من زيادة الأرض المخصصة للانتاج الزراعي وانخفاض هذا النفع نتيجة انخفاض مساحة الأرض المخصصة للاسكان. وعليه فان المنفعة الكلية الأجتماعية الصافية سوف تقاس بالفارق بين المساحة (ق ك ٢ ت ٢ هـ) والمساحة (قُ ق ٢ ت ٢ هـ) معنا الغرق هو عبارة عن مقدار موجب. يقاس بالمساحة المظلله (هدد ت ٢) في الشكل (ب). دعنا تطلق على هذه المساحة الرمز (س) للاختصار هذا معناه أن نفع أبناء الأجيال المقبلة سيكون أكبر عند التخصيص (ك "٢) أي عند نقطة التسوازن (ت٢) وليس عند التخصيص الحالي للارض (ك٢) ولكن اذا قرر أبناء الجيل الحالى توزيع الأرض بالطريقة (ك ") ، فإنهم لن يحققوا أقصى منفعة كلية صافية ، حيث أنهم لن يكونوا عند نقطة توازنهم (ت١) فمن الواضع من الجزء (أ) من الشكل (٣-٥) أن منفعة الجيل الحالي الكلية الصافية عند التخصيص (ك٢) للارض تقل عقدار المساحة المظللة (ت١ حـ ف) أو التي نرمز لها بالرمز (ص) للاختصار بالمقارنه باجمالي المنافع التي يحصلون عليها عند التخصيص (ك *) اي عن نقطة التوازن (ت١) ، بعبارة أخرى فان المساحة (ص) في الشكل (ب) تمثل خسارة صافية في منفعة الجيل الحالى اذا قرر تخصيص الأرض بين الأنتاج الزراعي والأسكان وفقا للنمط (ك٢) بدلا من (ك) .

قاذا كان مقدار الزيادة في النفع الصافى لأبناء المستقبل من التخصيص (ك٢) المساحة يفوق النقص أو الحسارة فى النفع الصافى لأبناء الجيل الحالى من التخصيص (ك٢) ، أي أنه اذا كانت المساحة (س) تزيد عن المساحة (ص) فان السياسة التخصيصية يجب أن تتجه نحو زيادة المساحة المروعة ومن ثم تخصيص المساحة المرجهة من تلك الأرض الى أغراض بناء

المساكن ، حيث أن المنفعة الكلية الصافية لابناء جميع الأجيال مجتمعة ستكون أعلى مع هذا التخصيص (ك *) بالمقارنه بالتخصيص (ك *) أما اذا كان الوضع العكسى هو الصحيح، أي اذا كانت المساحة (ص) اقل من المساحة (س)، فان الضرر الصافى او الخسارة الصافية لأبناء الجيل الحالى من التخصيص (ك٢) سيفوق في الزيادة النفع الصافى الذي يحصل عليه ابناؤهم وأحفادهم في المستقبل من هذا التخصيص، وعليه تكون السياسة المثلى للجيلين معا هي زيادة رقعه الأرض المخصصة للمساكن نسبياً.

كل هذه المتاقشة السابقة والتحليل يجعلنا نخلص الى نتيجة هامة مؤادها أن عملية اتخاذ قرار بتخصيص مورد طبيعى متجدد بين أوجه متعددة للاستخدام تحتاج عادة الى اجراء دراسة شاملة للمنافع والتكاليف. Cost Benefit anlysis لكل تخصيص محتمل على حدة وذلك للوصول الى المنافع الصافية لكل تخصيص. ثم بمقارنة هذه المنافع الصافية المخاصة بأغاط التخصيص المختلفة ، يمكن ان تحدد الساسية المثلى أو التخصيص الأمثل الذي يعود على أبناء المجتمع بأعلى نفع صافى يمكن. وفقا لمثال السابق فإن أقصى نفع صافى يتحقق عندما تتعادل المساحة (س) مع المساحة (ص) أى عندما يتعادل مقدار الزيادة في النفع الكلى للجيل المقبل من زيادة مساحة الأرض المخصصه للزراعة على حساب الأرض السكنية مع مقدار النقص في النفع الكلى الذي يتحمله الجيل الخالى نتيجة عدم التوسع في الأسكان على هذه الأرض وعليه فان نقطة الخالى نتيجة عدم التوسع في الأسكان على هذه الأرض وعليه فان نقطة التخصيص الأمثل ستقع في منطقه بين (ك٢) و (ك) .

ثالثا : غوذج الأستغلال الموارد الطبيعية ذات الرصيد شائع الملكية Common Property Resoucre

ما المقصود بشيوع الملكية ؟

ان خاصية شيوع الملكية لمورد طبيعى ما تنبثق من تحقق الشرطين التاليين:

اح وجود حرية كاملة لدى جميع الذين يهتمون باستخدام هذا المورد فى
 الدخول الى نطاق استغلاله Unrestricted access

٧- وجود نرع من ردود الفعل السليبه أو ما يسمى بنقائض الوفورات الخارجية negative externalities لتصرفات مستغلى هذا المورد الطبيعى حيث ان المقصود بنقائض الوفورات الخارجية باختصار شديد هنا هو الأثر السلبى الناتج عن تصرفات وغط انتاج واستهلاك مستغلى هذا المورد على حجم الأنتاج أو الخدمة التى يمكن ان يحصل عليها غيرهم من المستغلين لهذا المورد سيتضح هذا التعريف بالأمثلة التالية .

تعتبر مصائد الأسماك أو الأنتفاع بمنتزة عام من أفضل الأمثلة على حالة شيوع الملكية لمورد طبيعى متجدد، حيث ينطبق على كل منهما الشرطان السابقان فعادة لا توجد قيود على القائمين ،عملية الصيد من حيث إمكانيه استغلالهم للموارد السمكية المتاحة بافتراض عدم الحاجة الى وجود ترخيص حكومى للاستغلال أو انخفاض تكلفة الحصول على هنا الترخيص وسهوله الحصول عليد. من ناحية أخرى فان افراط بعض القائمين بالصيد فى استغلال هذا المورد يقلل من كمية الأسماك التى يمكن أن يصطادها الأخرون من نفس هذا المورد فى نفس الفترة الزمنية، وهذا يعتبر

اثرا سلبيا للسلوك الاتتاجى لبعض الصيادين المغرطين فى الأنتاج على انتاجية باتى الصيادين المستغلين لنفس المورد فى نفس الفترة الزمنية. نفس الشوط تنطبق على حالة استغلال المنتزه العام محن حق أي فرد أيا كان أن يدخل الى هذا المنتزه ويتمتع به. حرية الدخول تلك يمكن أن تؤدى الى وجود نوع من التكدس والزحام فى هذا المنتزه العام الذى قد يصحبه ضوضاء شديدة لبعض رواد هذا المنتزه أو قد يؤدى الى الإخلال بقواعد نظافة هذه المنتزه العام، عما يشره صورته بالنسبه لبعض المستغلين وتقلل من انتافعهم به ، وهذه هى نقائص الوفورات الخارجية أو الوفورات السلبيه لحية استغلال هذا المورد الطبيعى .

بالطبع هناك أمثلة أخرى عديدة على مثل تلك المؤرد ذات الملكية الشائعة، مثل بعض مصادر المياه الجوفيه الغير خاضعة للحماية بقوانين ممينة ، الهواء المحيط بنا والمتاح لجميع أنواع المستهلكين وكذلك المصادر المائية المختلفة والشواطىء العامة في فصل الصيف. المشكلة الأساسية في هذا النوع من الموارد هي أن شيوع ملكيتها يجعلها غير مملوكه لأحد

"Everyone's property is no one's property "

وهذا بالطبع يسقط الحافز لدى كل فرد على المحافظة عليها والتحفظ فى استغلال هذا المورد. فالفكرة المسيطرة على معظم المستغلبن لهذا المنوع من المررد هو أنه اذا كان متحفظا فى استخدامه لهذا المورد بهدف المحافظة عليه فان غيره قد لا يفعل ذلك ويقوم باستهلاك أو تدمير ما حاول هو أن يحافظ عليه أو يدخره للاستهلاك أو الأتتفاع به فى وقت لاحق. ففى حالة الصيد مثلا اذا لم يقم الصباد باستخراج اكبر قدر محكن من الأسماك سيأتى غيره من الصيادين ويقوم بصيد هذه الأسماك فأذا فكر كل صياد بهذا

النطق سيعمل كل واحد منهم على تحقيق اقصى استغلال الأساك المرجودة. وينتج عن ذلك حالة في الأفراط في الصيد او الأفراط في الأستغلال . عا قد يؤدى في النهاية الى تدمير هذا المورد أو تدمير رصيد الأسماك الموجودة باصطيادها بالكامل وعدم ترك أي مصدر جزئي منها لينمو ويتكاثر مرة أخرى في المستقبل .

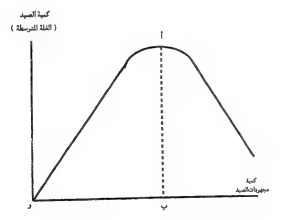
- دعنا نركز الأن على دراسة هذه الشكلة بالنسبة لمورد معين وليكن الأسماك. فمشكلة مصائد الأسماك وشيوع الملكية حظيت باهتمام واسع من جانب العديد من الأقتصادين المهتمين بدارسة الموارد الطبيعية. السبب الأساسي هو أن هذه الصناعة من الصناعات التى تواجه مصاعب كبيرة في العالم والتى ترجع في أغلبها الى خاصية شيوع الملكية. فموارد الأسماك في العالم كله تتعرض الى اسوأ استغلال يشكل يؤدى - أو أدى - الى تناقص رصيد الكثير من توعيات الأسماك يهدد بغنائها واندثارها. فعدم وجود قيود على إستغلال المصايد - خاصة في المياه الدولية التي لا يكون من جانب أى صياد أو مجموعة من الصيادين للمحافظة على رصيد من جانب أى صياد أو مجموعة من الصيادين للمحافظة على رصيد للأسماك من الأضمحلال أو الإندثار أو لزيادة هذا الرصيد وقنيته ستوف تدر عائد يشاركة فيه جميع الصيادين الأخرون وقد لا يحظي هو بأى نصيب من هذا العائد ، إذن قلم التحفظ ؟

* قانون تناقص الفلة واستغلال الأسماك من مصادر الملكية الشائمة :

يمكننا أن نبسط بدرجة كبيرة مبادى، التنظير الأقتصادى لاستغلال الأسماك باستخدام الشكل البياني التالي رقم (٤-٥) الذي يوضح

العلاقة طويلة الأجل بين الجهد المبدول (effort) في عملية الصيد مثل في الكميات المستخدمة من عناصر الإنتاج الإخرى خلاف مصدر السمك كمنصرى العمل ورأس المال وكمية الأسماك المستخرجة من مصدر ماثى معين يتسم بشيوع ملكيته ومن ثم حرية الدخول والخروج الى ومن مجال الصيد به هذه العلاقة يوضحها "منحتى الفلة vield curve بهذا الشكل. هذا المنحتى يمثل الفلة أي كمية الأسماك التى يمكن صيدها في المتوبات مختلفة من الجهد المبلول في عملة الصيد .

شكل رقم (٤-٥)



من الواضع أن منحنى الفلة هذا يأخذ شكلا ناقوسيا حيث يزداد حجم الفلة أو الأنتاج مع زيادة مجهودات الصيد في البداية أي مع زيادة عدد الصيادين ومراكب الصيد، ولكن بعد مستوى معين من هذا الجهد المبدول في صيد الأسماك وهو المستوى (وب) تأخذ الغلة الكلية في التدهور والأضمحلال، وهذا يبينه انحدار المنحنى الى أسقل بعد الوصول الى النقطة (أ) وهي نقطة أقصى غلة كلية .

ولكن ما سبب تدهور الغلة ؟

يرجع هذا التدهور في الفلة بعد حجم معين من مجهودات الصيد الى عدة أسباب أهمها :

١ – أنه مع زيادة وحدات الصيد وزيادة حجم الصيد تبعا لذلك فأنه يتم استخراج الأسماك الكبيرة في البداية (حيث أنها الأكبر وزنا والأربع) ثم يزداد الصيد من الأسماك الأصغر فالصغيرة .حيث أن الأسماك الصغيرة قليلة الوزن فأن معدل الزيادة في الفلة الكلية (مقدره بوزن الأسماك المستخرجة) يأخذ في التناقص بالرغم من زيادة الجهد المبدل في عملية الصيد، أي يأخذ قارن تناقص الفلة في الظهور بعد الوصول بالأنتاج الى النقطة (أ). فقانون تناقص الفلة ينطبق هنا حتى بالرغم من أننا نتحدث عن الأنتاج في الأجل الطويل وهو الأرض أو مصدر الأسماك فطالما أن هناك عنصرا أنتاجيا يتسم بالثبات حتى في الأجل الطويل وهو الأرض أو مصدر الأسماك فطالما أن هناك عنصرا أنتاجيا يتسم بالثبات حتى في الأجل الطويل وهو الأرض أو مصدر الأسماك فطالما أن هناك عنصرا أنتاجيا يتسم بالثبات حتى في الأجل الطويل وقود .

٢- أن تناقص رصيد الأسماك نتيجة زيادة مجهودات الصيد ممثلة فى
 عدد وحدات الصيد والمعدات الرأسمالية المستخدمة ، سوف يتبعه عدم

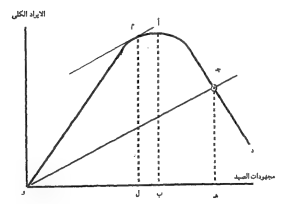
حدوث نمو كافى فى هذا الرصيد المتخفض المتبقى. وعليه فأن حجم الأنتاج الكلى سوف يتجه للأتخفاض فى الأجل الطويل نتيجة استهلاك الأصل مع الزمن وعدم إعطاء فرصه كافية للنمو.

جـ - هذا المنحنى الخاص بالغلة الكلية يمكن أن يستخدم أيضا كمتحنى للايراد الكلى اذا افترضنا ثبات متوسط أسعار الأسماك في الأجل الطويل.

الأيراد الكلى = الغلة الكلية × متوسط الأسعار

وعليه فأن نفس المتحنى يمكن استخدامه فى صورة قيمة نقدية بدلا من استخدامه فى صورة عينية. دعنا نعيد رسم هذا المنحنى فى شكل مستقل رقم (٥-٥)

شكل رقم (٥-٥)



فاذا افتراضنا أن تكاليف الصيد متماثلة بالنسبة لجميع الوحدات القائمة يعملية الصيد ، وأن هذه التكاليف ثابتة بالنسبة لكل وحدة صيد (أي ثبات التكلفة المتوسط للأنتاج). فأن منحنى التكلفة الكلية للصيد يمكن تمثيله بخط مستقيم خارج من نقطة الأصل ويزداد بمعدل ثابت مع زيادة مجهودات الصيد. يجدر بنا أن نلاحظ أن هذه التكاليف الكلية تشمل جميع آنواع التكلفة ومنها تكلفة الفرصة البديلة لعناصر الأنتاج المستخدمة من عمل ورأس مال ، بالأضافة الى معدل عائد أو معدل ربح طبيعي كعائد أدنى لازم لتحمل المخاطرة الناتجة عن الإستثمار في هذا النشاط الأنتاجى (نشاط الصيد). يتضع من هذا الشكل أن مجهودات الصيد ستؤدى الى وجود أرباح صافية (أى ربح اقتصادى) طالما أن هذه المجهودات تقل عن المسترى (وه). هذا الربح الأقتصادي يقاس بالمسافة الرأسية بين منحنى الأبراد الكلي (الغلة الكلية) وخط التكاليف الكلية. أقصى ربح اقتصادى يمكن تحقيقه سوف يتحدد بكميه الجهد (وله) حيث تكون المسافة الرأسية بين منحني الأيراد الكلى والتكاليف الكلية هي أكبر ما يمكن عند هذه النقطة أو الحجم من مجهودات الصيد يتعادل ميل الماس لداله الأيراد الكلى (عند النقطة م) مع ميل خط التكاليف الكلية ،

تلك الأرباح الأقتصادية الصافية يطلق عليها اصطلاح الربع الناجم عن استغلال عنصر إنتاجى ثابت. من المتوقع أن تستمر عمليات زيادة الجهد طالما أن هذا الربع موجب يتوقف دخول صيادين جدد أو حدات صيد جديدة الى مجال الصيد من هذا المورد المائى عند المستوى (وهـ) حيث يصل الربع (اى الربع الأقتصادى) الى أدناه وهو الصفر، أي يتلاشى الربع عند مستوى الجهد (وهـ) لأنه عند هذا المستوى من جهود الصيد يتعادل

الأيراد الكلى للصيد مع تكاليفه الكلية وبالتالى ينعدم الحافز لدخول وحدات أنتاجية جديدة وثم فأن حجم التوازن في مجهودات الصيد،" أى الحجم الذي يترقف عنده دخول وحدات صيد جديده لاستغلال هذا المورد هو (وه). لاحظ أن هذا الحجم يختلف عن الحجم الأمثل (ول) الذي يعظم الأراح.

تلك هي المشكلة الأساسية التي تواجهها صناعة صيد الأسماك في العالم، وهي أنخفاض معدلات الربحية بها نتيجة شيوع الملكية وحرية الدخول. أن يعض الرحدات الإنتاجية في هذه الصناعة تحقق خسائر وذلك يرجع بصفة اساسية الى إنخفاض الرصيد السمكي مع الوقت والأفراط في الأنتاج من جانب بعض الرحدات الصيدية، أضف الى هذا – وهو مما يزيد من سوء وضع هذه الصناعة – أنه ليس من السهل الخروج من تلك الصناعة وذلك لارتفاع نسبة التكاليف الثابتة (رأس المال الثابت) بها مثل تكاليف القوارب أو البواخر المستخدمة في الصيد ومعدات الصيد وثلاجات التخزين .. الخ من سلع رأسمالية،حيث أن هذه السلع متخصصة الى حد كبير ويصعب تحويلها الى أنتاج بديل فأن اصحاب هذه الوحدات الصيدية يضطون الى مزاولة نشاطهم طلما أن ايرادتهم تكفى لتغطية تكاليف الأنتاج المتغيرة وجزء من التكاليف الثابتة ولكن لا يكن أن يستمر هذا الوضع في الأجل الطويل، كما تعلم من دراستنا السابقة لمبادى، نظرية المشروع.

فى الواقع اذا رجعنا الى الشكل البيأنى السابق (٥-٥) تجد أنه عند مستويات جهد صيدى اعلى من المستوى (ول) تكون هناك خسارة حدية كيف نعلم هذا ؟ عند مسترى أعلى من (ول) يكون ميل خط التكاليف الكلية - أى التكلقة الحدية أعلى من ميل دالة الأيراد الكلى - أى الأيراد الحدى الناتج عن هذا الجهد - ومن ثم فأن الفارق بينهما عثل حجم الحسارة الحدية. أن الصناعة لا تتوازن عند حجم الجهد الصيدى الذي يحقق حجم الأثناج المعظم للربح (الأمثل) optimal yield (ول) أو حتى حجم الجهد الذي يحقق غلة عظمى للوحدة المنتجة (وب)، بل عند حجم أنتاج أعلى هو (وه)، هنا اذا اردنا تحقيق الأستغلال الأمثل وليس الاستغلال الأقصى للمورد الطبيعى، لابد أن تتدخل الحكومة باعتبارها ممثل للملكية العامة بوضع قيود للحد من جهود الصيد بما يتلام مع تحقيق هدف المثلية. كيف يمكن تحقيق ذلك ؟

* هناك عدة رسائل يمكن للحكومة أن تتدخل بها فى مثل هذه الحالة وهى :

أ- التقييد المباشر لعدد الرحدات المسموح لها ياستغلال المورد، وذلك
 يتقييد عدد التراخيص الممنوحه لاستغلال تلك المصائد.

ب- وضع قبود على التكنولوجي المستخدمة في عملية الصيد ذاتها
 مثل وضع قبود على أشكال أدوات الصيد وأحجامها

ج ~ تقييد مواسم الصيد أو أماكن الصيد أو وضع حدود عليا على كميات الصيد آى اتباع نظام الحصص Quotas .

بالطبع يكن استخدام مزيجا من هذه الوسائل الثلاثة لتحقيق حجم الأنتاج (الصيد) الذى لا يؤدى الى اضمحلال الرصيد وتدهوره مع الزمن عن طريق أعطاء قرصة كافية للاسماك بأن تنمو وتتكاثر .

* ما هي العوامل الأخرى المؤثرة في معدل غو الرصيد من الأسماك ؟

أن معدل غو الرصيد من الأسماك هو الفرق بين:

١- معدل النمر الطبيعى للأسماك والذى يعتمد على عوامل بيولوجية
 خاصة بكل نوع من الأسماك هذا المعدل للنمر يعتمد أو يتأثر الى حد كبير
 بالبينة المحيطة ومدى توفر الغذاء

٢- معدل استخدام رصيد الأسماك ، أى معدلات الحصاد أو الصيد
 وهذا يعتمد كما رأينا على كل من

 (أ) الجهد الصيدى الذي يمثل عناصر الأنتاج الأخرى الداخلة في عملية الصيد.

ب - حجم الرصيد من الأسماك .

وعليه فأنه اذا كان معدل الصيد أو حصاد الأسماك يتعادل مع معدلات النمو الطبيعى لهذه الأسماك، فأن الرصيد يظل ثابتا مع الوقت. أما اذا زار معدل الحصاد عن معدل النمو الطبيعى للأسماك، فأن هذا الرصيد سوف يتجه الى التناقص مع الزمن والعكس سيكون صحيحا اذا كأن معدل الصيد يقل عن معدل النمو الطبيعى للأسماك، فأن رصيد تلك الأسماك سوف يبدو وينمو مع الزمن .

يجب أن نذكر هنا أن مدى توفر الغذاء للأسماك فى البيئة الطبيعية التى تدو بها يضع قيدا على تكاثر هذه الأسماك وغو رصيدها الى مستويات قصوى. فمع استمرار غو رصيد الأسماك بافتراض أن معدل النمو الطبيعي أعلى من معدلات الصيد تبدأ مشكلة الضغوط على موارد

الغذاء الطبيعية لتلك الأسماك فى الظهور والتضخم مع الوقت لذا فأن معدل غر رصيد الأسماك قد يصل الى نهاية عظمى ثم يأخذ فى التدهور بعد ذلك اذا كان مدى توفر الغذاء يمثل قيدا على هذا النمر.

- التنظيمات الدولية وصناعة الأسماك في العالم :

تزايد مشكلة صناعة الأسماك في العالم التي تتلخص في أنخفاض معدلات الربحية بها مقارنه بمتوسط معدلات الربحية في غالبية الصناعات الغذائية، والذي يرجع أساسا إلى عدم وجود قيود محددة لعملية الصيد وشبوع الملكية يبين الحاجة الملحة إلى المحافظة على هذا المورد الطبيعي الذي يتعرض رصيده للتلاشي والأضمحلال مع الوقت إذا لم يحسن استفلاله. لذا كن عناك عدة إجراءات دولية تهدف إلى المحافظة على هذا الرسيد ومحاولة زيادتة مع الوقت من هذه الأجراءات نذكر:

۱- تعديل قانون الصيد في أعالى البحار في عام ۱۹۷۷ والذي سمح للدول التي بها مناطق صيد وفيرة أن قد سلطة حكوماتها في مباه البحار والمحيطات الى حدود ۲۰۰ ميل بدلا من القانون الذي كان يحدد هله المساحة بما يتراوح بين ۳ الى ۱۲ ميل. هذا القانون يهدف الى تقليل شيوع الملكية في عمليات الصيد الى حد ما بحيث يكون لحكومة كل دولة سلطة في تنظيم عمليات الصيد داخل الحدود الأقتصادية الأقليمية المسموح لها Exclusive economic zone

٢- تم تعديل قانون البحر Low of the sea مرة أخرى في عام ١٩٨٢ ليوسع سلطة اللولة في استغلال مياهها الأقليمية الأقتصادية. الهدف من هذا القانون هو توفير نظام أقضل لادارة رصيد الأسماك الذي تشارك في ملكيتها درل مجاورة

* أنتاج الأسماك ني العالم والتلوث :

أحد المخاطر الكبرى التى أصبحت تهدد أنتاج الأسماك فى العقدين السابقتين هي تلوث المياد فتلوث المياد وخاصة مياد البحيرات والأنزبار والبحار المغلقة مثل البحر المتوسط والأسود، له تأثيرا سلبيا على معدلات غورصيد الأسماك ،وبالتالى على معدلات الأنتاج منها فى العالم .

تلوث المياه وما يصحبه من إنخفاض نسبه الأكسجين الذائب فيها وزيادة نسبة النيتروجين وقد الطحالب المائية بالشكل الذى يؤدى فى النهاية الى ارتفاع نسبه ثانى أكسيد الكربون بالمياه والتلاشى التدريجي للاكسجين الذائب بالمياه الى أن ينعدم ، فتأخذ المياه فى التعفن. أنعدام الأكسجين الذى يودى الى تعفن الكائنات الحية وبالتالى تعفن المياة ، يعنى أنه لا يمكن أن يكون هناك مجالاً للأنتاج السمكى من هذه المسطحات المائية:

هذا التلوث للمياه لا يرجع مصدره فقط الى المذلفات العضرية التى تلقى فى المياه والمخلفات الآدمية ولكن أيضا إلى المخلفات الكيماوية التى تقوم الصناعات بالقائها فى هذه المجارى الماثية دون قبود محددة لحماية تلك المصادر بالشكل الذى يجعلها صالحة للاستخدام الأدمى

أكدت العديد من البحوث العلمية الحديثة أن آلاف البحيرات في أمريكا وكندا ودول أوروبا وشرق أسيا وأفريقيا أصبحت ملوثة بدرجة كبيرة مما أثر على رصيد الأسماك والحياد الماثية بصفة عامة بها. أما بالنسبه للمحيطات الكبرى فمشكلة التلوث لم تظهر أثارها السلبيه بعد بصورة واضحة وأن كانت معدلات في أنتاج الأسماك من البحاو والمحيطات أخذت في التناقص بشكل كبير منذ منتصف السبعينات وحتى الأن ميكن أن نستدل على هذا من الجدول التالى رقم (١-٥) الذي يبين حجم الصيد العالى من الأسماك خلال فترة زمنية طويلة نسبيا هي ١٩٤٨ الى ١٩٨٤

معدلات الزيادة السنوية في صيد الأسماك خلال الفترة من ١٩٧٢ الى

١٩٨٤ بلغت فى المتوسط ٢.١ وفقا لتقديرات منظمة الأغذية والزراعة, هذا المعدل يعتبر منخفضا خاصة اذا لمسنا الحاجة المتزايدة الى زيادة إنتاج الغذاء فى العالم ومنه الأسماك.

ج- ماذا عن أمكانية زيادة أنتاج الأسماك المستقبل ؟ أن اهتمام العالم أصبح مركزا الأن على زيادة أنتاج الأسماك. فعمليه تخصيب المحيرات المغلقة والمزارع أسهل كثيرا من محاولة تخصيب البحار والمزارع أسهل كثيرا من محاولة تخصيب البحيرات والمزارع السمكية يهدف الي زيادة غر غذاء الأسماك وزيادة غرالأسماك، ولكن هذا يكون أمرا صعبا بالنسبة لمياه البحار والمحيطات،

٣- كذلك تزايد الاهتمام باستخدام مختلف المصادر المائية في زراعة الأسماك بل أن بعض الدول أخذت في زراعة الأسماك بحقول الأرز وذلك تجنبا لتحويل جزء من الأرضى الزراعية المحدودة الى مصائد للاسماك

جدول رقم (١-٥) جحم الصيد العالمي (مليون طن متري)

معدل التقى فى انتاج الاسماك البحرية ٪	اجمالى انتاج الاسماك من البحار والمعطات	اجمالى انتاج الاسماك	السئة
	11,1	٤٠,١	1964
77	44.0	77,7	1404
74	7,۲٥	38,4	1444
14	۸,۷۶	11,17	1440
١.	44,.	٧٠,٤	1474
٤	٧١,٦	YY,£	144.
٧	٧٣,٢	Y£, A	1441
۲-	71,7	٧٦,٧	1488
۲)	٧٣.٢	۸۱٫۸	1446

المصادر

١- العمود الأول مأخوذ بياناته حتى عام ١٩٨١ من كتاب

The Resourceful Earth P. 114

أما البيانات الخاصة بعامي ١٩٨٣ ، ١٩٨٤ فهي مأخوذة من كتاب

FAO The State of Food and Agriculture 1985 Mid decade Review , P . 58.

وكذلك بيانات العمود الثاني

٢- بيانات المحور الأخير محسوبة من بيانات العمودين الأوك والثاني

الفصلالسادس محددات الانتاج الزراعى وأسعاره داد باردة

وأثرالبيئة

يعتمد الإنتاج الزراعى فى أى منطقة من مناطق العالم المختلفة على عوامل عديدة منها توفر الأرض الزراعية الخصبة ، توفر مصادر المياه اللازمة للزراعة ، توفر الأسملة الزراعية ، توفر موارد رخيصة للطاقة ، وكذلك مدى تلوث البيئة المحيطة . وهذا العامل الأخير أصبح يمثل محدداً حيوياً وهاماً للزراعة فى العائم . فهو بالاضافة الى تأثيره على بعض المتغيرات الأخرم، المؤثرة فى الانتاج الزراعى مثل مياه الرى والتربة Soil فهو يؤثر أيضا على معدلات تكوين ثانى أكسيد الكربون فى الجو وتوفر الصوء الكافى ، وكليهما يعتبر حيوياً جداً فى العملية الزراعية .

دعنا الآن نستطرد في دراسة كل عامل من تلك العوامل على حدة ونحلل أهم المشاكل التي تواجهها في الوقت الحالي وكذلك في المستقبل .

أولاً : مدى توفر الأرض الزراعية :

إن الأرض الصالحة للزراعة تعتبر أحد أهم القبود على التوسع فى الإنتاج الزراعي فى أى منطقة فى البالم. فالأرض الزراعية لا يمكن استيرادها أو تصديرها لإنها عنصر إنتاجى ثابت غير متحرك immobile وإن كانت عنصراً طبيعياً متجدداً إذا أحسن إستغلالها . هذا بالطبع على عكس الموارد الطبيعية المرجـــود فى باطن الأرض التى يمكن نقلها من مكان إلى أخر يعــد إستخراجها ، ولــكنها ذات رصيد غير متجدد . إذا نظرنا إلى السيبانات التى تقيس مـساحات الأرض

المزروعة (cultivated land) في العالم غبد أنها لا تربو كثيراً عن المالم غبد أنها لا تربو كثيراً عن المال من إجمالي مساحة الأرض . في تقرير لمنظمة الأغذية والزراعة "الغاو" في عام ١٩٧٠ كانت نسبة مساحات الأرض المزروعة التي إجمالي مساحات الأراضي المكن زراعتها Cultivable land حوالي ٩٥ ٪ . بالطبع وإن كان هذا الرقم ليس بأحدث ما يمكن الحسول عليه ، إلا أننا لا نتوقع حدوث تفير معنري خطير يمكن أن يغير من الصورة العامة منذ ذلك الحين حتى الآن . بالطبع تتفاوت هذه النسبة للأراضي المزروعة إلى التي يمكن زراعتها من منطقة إلى أخرى في العالم . هذا التفاوت يظهر جلياً في البيانات المدرجة بالجدول التالي رقم (١ - ١) . إذا دققنا النطر في بيانات هذا الجدول يمكن أن نستنج أو نلاحظ الآتي :

١ – أن حوالى ٤٥ ٪ من إجمالى مساحة الأرض الزراعية فى العالم توجد فى دول العالم المتقدم (عا فى ذلك الاساد السوفيتى سابقاً) بينما النسبة الباقية – أى حوالى ٥٥ ٪ من مساحات الأرض المزروعة – ترجد فى دول العالم النامى وهى الدول الفقيرة والدول ذات مستويات الدخول المتوسطة والتى تعانى بدرجة كبيرة من إرتفاع معدلات النمو السكانى بها . يمكننا أن نبين من الجدول رقام (٢ - ٢) أن نسبة ٨٤ ٪ من إجمالى سكان العالم تنتمي إلى هذه المجموعة الفقيرة والنامية من الدول .

جدول رقم (۱ - 7) مساحات الأراضى المزروعة والممكن زراعتها في مناطق العالم المنتلفة في عام ۱۹۷۰ (ملورن هتكار)

() Jaco () jaco / () () () () () () () () () (
نسية الأرض المزروعة الى التى يمكن زراعتها //	الأرض الممكن زراعتها	الأرض المزروعة	النطقية	
١,.	190	147	جنوب آسيا	
44,4	114	111	الصين الشعبية	
44,4	٨٥	٨٥	الشرق الأدنى	
۸٦,١	448	444	أمريكا الشمالية	
۸٠,٠	۱۸۰	١٤٤	اوروپــا تا کانا ا	
٧٣,٠	۲٥	۳۸	أمريكا الوسطى	
77,1	707	777	الاتحاد السوفيتي (سايقا)	
78,7	٧.	٤٥	استراليا ونيرزيلندا	
04, Y	YYA	140	شرق وغرب أفريقيا	
£A,Y	44	19	شمال أفريقسيسا	
17,1	179	44	أفريقيا الوسطى	
17,1	٥٤٠	٨٧	أمريكا الجنوبية	
۵۹,۲	7505	1606	العسالسم	

Source: "Beyond the Age of waste" A report by D. Columbo and K.Gallito the Club of Rome, Pergaman Press: Oxford, 1978 P.179.

١٨٨

جدول رقم (۲ ~ ۲) معدلات النمو السكاني في العالم خلال الفترة ۱۹۸۱ ~ ۱۹۹۱

معدل النمو السنوي للسكان /	حجم السكان في عام 1989 بالليون	المنطقية
1.7	04-1	العــــالم
٥	A - Y	دول السوق المتقدمة
۸,٠	777	أمريكا الشمالية
٠,٢	707	أورويسا الغربية
. 0	177	دول أسيا المتقدمة
4	٤٠٢	الإتحاد السوفيتي سابقا ودول
1		أوريا الشرقية
Y £	4444	مجموعة الدول النامية
٧,٢	1788	جنوب وشرق أسيا
1.7	٧٩	حوض البحر المتوسط
1.6	114.	المسين
٣.٣	177	غرب أسيا
Y.1	٤٣٩	أمريكا اللاتينية

World Economic Survey 1990 United Nations . P 13 المصدر

٢ - أن الدول ذات معدلات النمو السكاني المرتفع وبالتالي ذات الحاجة

الملحة إلى زيادة الفناء ، مثل الصين ودول جنوب آسيا والشرق الأدنى تستغل معظم أراضيها الصالحة للزراعة بالفعل في الإنتاج الزراعى بالكامل تقريباً . ومن ثم فإن إمكانيات التوسع الأققى في الزراعة بها سيكون معدوداً ، وبالتالى فإن مساحة الأرض الزراعية تمثل قيداً على عملية النمو للإلتاج الزراعى في هذه الدول . أما يالنسبة للدول الفنية المتقدمة والتي تنخفض معدلات النمو السكاني بها مثل أمريكا الشمالية وأوروبا الغربية ، فإنها لا تستغل إلا نسبة ٨٣ ٪ (في المتوسط) من رقعة الأراضي الممكن زراعتها .

٣ - تنخفض نسبة إستغلال الأراضي الممكن زراعتها إلى نسبة تسراوح بين ١٦ ٪ و ١٧ ٪ في دول أمريكا الجنوبية ودول أفريقيا الرسطى . إن جزءاً كبيراً من هذه المنطقة من العالم يسودها المناخ الأستوائي ذو الأمطار الفزيرة والحرارة المرتفعة وإرتفاع نسبة الرطوبة ، مثل منطقة حوض الأمازون Amazon Basin ويعض مناطق أفريقيا الرسطى .

مشاكل الأستغلال:

قد يبدو من ها، البيانات أن مناطق الترسع الزراعى فى المستقبل تتركز فى منطقتى أمريكا الجنوبية وأفريقيا ، إلا أن هذا غير صحيع . فهناك الكثير من العقبات والمشاكل التى تعوق إمكانية التوسع الزراعى نى تلك المناطق . بعض هذه المشاكل يرجع إلى عوامل أقتصادية والأخرى الى عوامل طبيعية وإجتماعية وصحية . يمكن إيجاز بعض هذه المشاكل فى التقاط التالية :

(١) أن هذه الأراضى القابلة للزراعة تحتاج إلى عمليات إستصلاح

واسعة النطاق حتى تصبح فى صورة صالحة للإستغلال الزراعى . المشكلة هى فى إرتفاع تكاليف إستصلاح هذه الأراضى وإعدادها للزراعة وتوفير وسائل الرى لها وصيانتها من عوامل التعربة الطبيعية . هناك عدد من الإعتبارات التى يجب أخذها فى الحسبان عند تحديد التكلفة الحقيقية لإستصلاح تلك الأراضى وهى :

أ - أن هذه المناطق لابد أن تكون منطقة جذب لسكان جدد ينتقلون للعيش والعمل بها . لذا فإن عناصر التكلفة يجب أن تشمل ليس فقط تكاليف إستصلاح الأرض ذاتها وتجهيز سبل الرى والصرف وغيرهما من الوسائل الفنية للزراعة ، ولكن يجب أن تحتوى أيضا على تكاليف إقامة مدن أو قرى جديدة تجتذب السكان إليها ، عا في ذلك من تكاليف توفير الخدمات العامة والمرافق الأساسية وخدمات التعليم والصحة . . . إلخ .

ب- أن التوسع فى الإنتاج الزراعى فى تلك المناطق يحتاج إلى إيجاد وسائل إقتصادية لتسويق ذلك الإنتاج . وهذا فى حد ذاته يتطلب مشروعات ضخمة تقوم ببناء وتمهيد الطرق ووسائل المواصلات والإتصال بين تلك المناطق الزراعية وسواها من المناطق المستهلكة للإنتاج الزراعى داخليا أو خارجيا . كذلك لابد من توفر الأماكن المناسبة لعملية التخزين والنقل .
كل هذه الخدمات تحتاج إلى تكاليف إستثمارية باهظة .

(۲) من أهم المناطق التي يها إمكانيات للتوسع الزراعي - لتوفر مصادر المياه - بالقارة الأفريقية نجد منطقة السودان الجنوبية ومناطق أفريقيا الوسطى . إلا أن هذه المناطق توجد بها مشكلة الحشرات الإستوائية مثل حشرة " تسى تسى "" Tse Tse fly " فإمكانية التوسع تعتمد - إلى جانب توفر رأس المال اللازم للإستصلاح والإعداد -

على مدى نجاح البحوث العلمية فى القضاء على هذه الحشرات وإمكانية تحصين الحيوانات ضدها . فهذه المناطق – إذا أمكن إستغلالها – ستوفر ما يقرب من ٥ مليون متر مربع من المراعى grass land لزيادة الإنتاج الحيوانسى . فى مناطق أخرى مثل حوض نهر القولتا تتوفر الاراضى الحصبة التى يمكن إستغلالها فى الإنتاج الزراعى ، ولكن من مشاكلها إنتشار بعض الأمراض الويائية .

(٣) أن عمليات الإستصلاح وتوفير البيئة المناسبة للإستفلال الزراعي لهذه المناطق يجب أن يأتي كجزء من خطة طويلة الأجل للتنمية الزراعية في هذه المناطق . مثل هذه التنمية تحتاج الى رژوس أموال ضخمة يصعب توفرها بهذه الدول التي تعانى من إنخفاض مستويات المعيشة يها إلى أدنى المدود .

(3) من المشاكل الأخرى التى تعانى منها تلك المناطق هى الظروف البيئية التى تسودها . فالأمطار الغزيرة وحرارة الشمس الشديدة تؤدى الى تدمير التربية التى يمكن إستغلالها زراعيا وتعرضها للتأكل والتشقق . قد تكن هناك أساليب زراعية جديدة فى المدى الطويل تختلف عن تلك الأساليب السائدة والمعروفة الآن ، يمكن أن تحافظ على الترية من خطر النحر المستمر . ولكن حالياً - أو فى الأجل القصير – تعتبر إحتمالات الترسم الزراعى فى تلك المناطق ضئيلة جداً .

- إلى جانب كل تلك المشاكل ، هناك مشكلة إضافية من صنع الإنسان تؤثر في المساحات المتوفرة من الأراضي للإستغلال الزراعى . هذه المشكلة هي سوء إستخدام الإنسان للأراضي المزروعة عن طريق الافراط

ذ. استخدامها أو الإستخدام المكثف "" Over use " لها دون توفر وسائل العناية الكافية ، أو تحويل هذه الاراضى إلى إستخدامات أخرى (كالبناء مثلاً) . تقدر مساحات الأراضى الزراعبة في العالم التي تم تدميرها وتحويلها إلى أراضي مجدية - أو ما يعرف بمشكلة التصحر -نتيجة زيادة نسبة الأملاح بها " Salinization " وعمليات الجرف أو النحر المستمر للترية بحوالي ثلث أراضي العالم الخضراء . وهذا يعتبر تحريل للمورد الطبيعي من مورد متجدد الإستخدام إلى مورد فاني أو غير متجدد ، وذلك لأن إعادة بناء التربة السطحية Soil من خلال الدورة الجيرارجية الطبيعية يتم ببطء شديد ويحتاج إلى أزمنة طويلة .فمنذ الستينات إتسعت مساحة الأراضى الصحراوية Arid Land في القارة الأذ يقية وامتلت لتشمل مناطق من دول أفريقية مثل السنغال وموريتانيا ومالي وبوركينافاسو وتشاد والنيجر.عملية التصحر حدثت - كما في غيدها من المناطق - بسبب الإستخدام السبيء للتربة الزراعية ، مثل الزراعة الكثنة Over cultivation وإزالة الغابات deforestation والاستغلال السيئ للمراعى إلى جانب عدم وجود خطط طويلة الأجل لرعاية هذه الأراضي والمعافظة عليها من التقلبات المناخية Climatic Fluctuation وفقاً لتقديرات الأمم المتحدة ، حوالي ٨٠ مليون نسمة تعيش الآن على أراضى تصحرت وأصبحت غير صالحة للاستغلال الزراعي نتيجة سوء الإستخدام.

لذا فإن مشكلة حماية التربية الزراعية تعد من أهم المشاكل التي يجب أن يوجه إليها الإهتمام من خلال أي سياسة لتحقيق الإستخدام الأمثل للموارد الطبيعية وزيادة الموارد الغذائية في العالم.

ثانيا : مدى توقر المياه للزراعة بالرى :

توفر مصادر للمياه العذبة يعتبر أحد الضروريات الأساسية في المناطق التي تعتمد على الزراعة بالري . فإذا علمنا أن بعض المناطق تعتمد بالكامل على الري في زراعتها – مثل مصر – روان نسبة المساحة المزروعة بالري إلى إجمسالي المساحات المزروعة في العالم بلغت حوالي . (٧٧ ٪) في المتوسط في عام ١٩٨٦ كما هو واضح من الجدول التالي رقم (٣ - ٣) ، يتبين لنا أهمية توفر المياه للري .

جنول رقم (۳ – ٦) إجمالي المساحات المزروعة يالري (أعلى ١٥ دولة في العالم)

تسبة المساحة الزروعة بالرى إلى إجمالي المساحات الزروعة ٪	إجمالي المساحة المزروعة بالسري (ألف مكتار)	النولة
۳۳	00	الهند
64	٤٩٩٠.	الصيسن
\	41	الإتحاد السوفيتي (سابقاً)
١٠	14	الولايات المتحدة
77	19	الباكسستان
٣٤	٧٣٠٠	إندونيسسيا
74	۵۸	إيــــان
۲۱	67	المكسيك
14	٣٣٠٠	أسيانيسسا
۱۲	**	تركيــــا
١٠٠	77	مصبيبين
, 14	44	تايلانسىد
Yo	۳٠٠٠	إيطاليـــا
٦٣	۳۰۰۰	اليابسيان
YA	٣٠٠٠	رومائيسا
14	70-7	العالييم

State of the world 1990, P. 40

إن الكثيرين يطلقون على القرن العشرين إصطلاح " عسصر البرى "
Irrigation age . فبينما تضاعفت مساحة الأرض المزروعة بالرى خلال النصف الأول من هذا القرن (١٩٠٠ - ١٩٥٠) لتصل إلى ٩٤ مليون هكتار ، زاد معدل هذا التوسع بدرجة أكبر منذ الخسينات وحتى الآن لتصل مساحة الأراضى الزراعية المزروعة الى ٧٥٠ مليون هكتار . وبالرغم - كسما رأينا في الجدول السابق - من أن هذه المساحة تمثل فقط / ٧٠ ٪ من إجمالي المساحات الزراعية في العالم ، إلا أن حوالي ثلث إنتاج العالم الزراعي يأتي من هذه المساحة التي تعتمد على مياه الرى .

* إن الانتاج الزراعى يعتبر المستهلك الأول للمياه فى العالم فالزراعة بالرى تستهلك حوالى ٧٠ ٪ من إستهلاك المياه العلبة فى العالم . فى مصر تصل نسبة الإستهلاك إلى ٧٧ ٪ وفقاً لتقديرات الخطة الحسسة (٨٧ - ٨٨ / ٩١ - ١٩٩٢) .

تأتى هذه المياه من مصدرين أساسين هما :

أ - المياه الجرفية undergraund Water

ب - مياه البحسيرات والأنهسار أو ما يسمى بالمسطحات المائية Surface Water

أما الإستخدامات الأخرى لصادر المياه العدية فهي :

أ - توليد الطاقة الكهربائية .

^{*} المدر : صفحة (٣٩) يكتاب

State of the world 1990.

ب - الإستخدامات المنزلية وتوفير مياه الشرب قمصر تستخدم.
 حوالى ٦,٥ ٪ من مواردها المائية في هذا الفرض فهو المصدر الثاني بعد الزراعة لأستهلاك المياه في مصر.

ج - الأغسراض الصناعية (نسبة ٤.٤ ٪ من إجمالي إستهلاك المياه في مصر) .

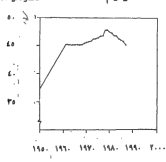
د - الملاحة والصيد والتنزه .

إن الاستهلاك المرتفع للمياه في مجال الإنتاج الزراعي يضيع جزء منه هباء . فكفاءة نظام الرى المتبع في كثير من عناطق العالم تترارح في المترسط بين ٣٠ ٪ و ٤٠ ٪ أما النسبة الباقية من المياه المستخدمة فتعود مرة أخرى إلى المصارف أو تضاف إلى رصيد المياه الجوفية إلا أن عده المياه تكون قد تلوثت بالمبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية ونسبة كبيرة من الأملاح الموجودة في التربة . إن البعض يقدر إن مساحات الارض المروعة بالرى يمكن أن تزداد بنسبة تقرب من ٥٠ ٪ إذا أحسن إستغلال الموارد المائية المتاحة وبنفس الأسائيب السائدة الإنتاج والرى . كل ما هو مطلوب إيجاد وسائل جديدة لإدارة علم المصادر المائية . ولكن هذه الوسائل تحتاج إلى زيادة تكثيف إستخدام رأس المال في الإنتاج الزراعي ، مثل إتباع أساليب الرى بالتنقيط . أحد الإحتمالات للإقتصاد في إستخدام الموارد المائية هو إيجاد نوعيات جديدة من المحاصيل الجافة ، أي التي لا تحتاج إلى مياه وفيرة في زراعتها ، أو المحاصيل التي يمكن أن تستخدم المياه المال في وراعتها .

* ماهى إمكانيات التوسع فى مساحات الأراضى المزروعة بالى فى العالم ؟

إتبهت معدلات غر المساحات المزروعة بالرى فى العالم منذ أواخر السيعينات نحو الاتخفاض ، حيث أصبحت هذه المعدلات لا تزيد عن ١ ٪ فى المتوسط بالمقارنة بنسبة تتراوح ما بين ٢ ٪ ، ٤ ٪ فى المتوسط خلال فترة الستينات وبداية السبعينات . كذلك أخذ متوسط نصيب الفرد من إجمالى الأراضى الزراعية المتعتمدة على السرى فى العسالم فى الإنخفاض منذ بداية عقد الثمانيات كما هو ظاهر بالشكل البيانى رقسم الإنخفاض منذ بداية عقد الثمانيات كما هو ظاهر بالشكل البيانى رقسم

شكسل وقم (١ - ٦) مكنار لكل ألف من السكان



تظهر بيانات منظمة الأغذية والزراعة (الفساو) أنه تم إضافة ١٦ مليون هكتار فقط إلى إجمالي المساحات الزروعسة بالري خلال الفترة

من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٧ ، وذلك بمعسدل متوسط يبلغ ٢,٣ مليون هكتار سنوياً . وهذا يمثل نصف معدل الزيسادة السنوية خلال فترة السبعينات . وكما تبدو الصورة الآن ، فإن الزراعة بالرى لن تمكننا من زيادة إنتاج الغذاء خلال عقد التسعينات بنفس القدر الذي ساهمت به في زيادة هذا الإنتاج في العقود القليلة الماضية . فهناك مشاكل عديدة تحد من ترسع الأراضي الزراعية المعتمدة على مياه الرى .

* ما هى مشاكل التوسيع فى الإنتاج الزراعى المعمد على أسلوب الرى ؟

يكن ذكر أهم هسله المشاكل التى واجهتسها الزراعة بالرى فى فترة الثمانسسينات والتي من المتوقع أن يستمر بعضها خلال المستقبل:

 (١) إنخفاض نسبة الكفاعتى إستخدام مياه الرى ، كما ذكرنا منذ قليل .

(۲) عدم توفر الصيانة الكافية للأراضى المزروعة بالرى يؤدى إلى إنخفاض مستوى الإنتاجية لهذه الأراضى . فعدم الصيانة الكافية قد يؤدى على سبيل المثال إلى تعرض قنوات توزيع المياه إلى التحطم أو إلى الإنسداد ، كما قد ترتفع نسبة تركيز الأملاح في التربة الزراعية النبيجة عدم توفير أسلوب جيد للصيرف . فالبيساتات المتوفرة عن الصين تين أن أكثر من ٩٣٠٠٠ هكتار من الأراضى المزروعة بالرى يها لم تعد صالحة للزراعة منذ عام ١٩٨٠ ، وذلك نتيجة عدم توفر الصيانة الكافية لتلك الأراضى . كذلك الحال في الإتحاد السوفيتي (سابقاً) ، حيث أدى إنخفاض معدلات الصيانة إلى توقف رى مساحة قدرها ٢٩٨٠ إلى ١٩٨٥ . على

الـ ترى العالمى أجمع نجد أن حوالى ٦٠ ٪ من إجمالى المساحة المزروعة
 بالرى تحتاج إلى أشكال مختلفة من الصيانة حتى تستمر فى الإنتاج.

يوضح الجدول التالى رقم (٤ - ٦) نسبة الأراضى الزراعية التى دمرتها إرتفاع نسبة الملوحة Salinity بالتربة نتيجة عدم توفر أساليب سليمة للصرف الجيد ، وهي نسبة مرتفعة إلى حد كبير .

جدول رقم (٤ - ٦) نسبة الأراضى الزراعية المفقودة تتيجة إرتفاع نسبة الملوحة بالتربة في منتصف الثمانينات

النسبة إلى إجمالي المساحة المزروعة بالري (٪)	المساحة المدمرة (مليون هكتار)	البدولية
۳٦.	٧.	اله:ـــــد
١٥	Y	الصيــــن
**	٥,٢	الولايات المتحمدة
٧.	٣,٢	البساكمسستان
14	, Y,a	الإتحاد السوفيتي (سابقاً)
45	٧٠,٢	العسالسم

(٣) سرء إدارة الرصيد المتاح من المياه للرى يؤدى فى كثير من الحالات إلى إنخفاض الإنتاجية . ففى دراسة أجرتها الباكستان ونشرت نتائجها حديثا ، وجد أن متوسط الغلة Average Yield من الأراضى المزروعة بالرى قمحاً وأرزأ وقصب سكر كانت تقل بنسبة تتسراوح بين ٢٠ ٪ إلى ٧٠ ٪ عن أعلى غلة حققها بعض المزارعين . هذه الفجوة الغلية " yield gap " يمكن إرجاعها إلى سوء إدارة رصيد المياه .

(3) إرتفاع تكاليف مشروعات الرى المختلفة مثل بناء السدود والخزاتات والقنوات التوزيعية بالشكل الذي يجعل الإستثمار في هذه المشروعات غير مربح إقتصادياً. وذلك يرجع بصفة أساسية إلى أن الدول التى تعتمد على هذه المشاريع للرى إستنفذت في البداية أفضل المشروعات للرى من حيث التكلفة ، والمشروعات التي لم تنفذ بعد هي مشروعات ياهظة التكاليف.

(٥) مشكلة الدين الخارجي " Foreign debt " التي تعلى كاهل العديد من الدول النامية تزيد من قسوة وحدة مشكلة التوسع في الإنتاج الزراعي بالرى . علي سبيل المثال تجد أن مساحة الاراضي المزروعة بالرى في المكسيك – وهي من أكبر دول العالم المدينة للعالم الحارجي – قد إلجهت إلى الإنخفاض منذ عام ١٩٨٥ ، وذلك بسبب الحفض في الإنفاق الرأسمالي لأغراض التطوير . كذلك البرازيل – من أكبر الدول المدينة أيضاً – لم تستطع أن تحقق الأهداف التي وضعتها لنفسها لتحقيق الإكتفاء الذاتي في الفذاء خلال عقد التسعينات ، وذلك بسبب إرتفاع حجم الإستشارات المطلوبة لتحقيق ذلك الهدف . فإرتفاع نسبة الدين الخارجي يقلل من قدرة الدولة على تنفيذ تلك المدف . فإرتفاع نسبة الدين الخارجي

(٣) التقلبات في أسعار المتتجات الزراعية وإتجاهات السياسات الزراعية للحكومة في التسعير. هذه المشكلة تحد من رغبة وقدرة المزارعين علي تحسين مسترى إنتاجيتهم ، والتوسع في الإنتاج . هذه المشكلة تؤثر في كل من الدول المتقدمة – كالولايات المتحدة – والدول النامية – مثل مصر – على حد السواء . قمثلاً تدخل الحكومة بفرض أنواع مهيئة من المخاصيل الزراعية ، والزامهم بتوريد إنتاجهم بأسعار محددة إدارياً بمول عن توى السوق (أي قسوى العرض والطلب) لا يحقق مستويات الرحية المعقولة للمزارعين واللازمة لتحفيزهم على زيادة الإنتاج والإنتاجية . هذا أيضا يبرر ظاهرة إتجاه معظم الزيادات الجديدة في الاراضي الزراعية التي تعتمد على الري إلى زراعة المحاصيل النقدية تتميز الأساسية مثل الأرز والقمح . وذلك لأن تلك المحاصيل النقدية تتميز بأسعارها المرتفعة نسبياً ، وبالتالي فهي تحقق عائداً مرتفعاً نسبياً يبور إرتفاع التكاليف الإستشارية .

(٧) إرتفاع التكاليف النسبية للطاقة . هذا العامل سنتعرض له
 بتفصيل وافى بعد قليل عند تحليلنا للمحدد الرابع للإنتاج الزراعى .

(٨) تزايد الندرة النسبية للمياه العلبة النقية . لأهمية هذه المشكلة فإننا سوف نسرد فى تفصيلها وتحليلها بعض الشىء فى الفقرات القليلة التالية .

للتعرف على مشكلة الندرة النسبية في موارد المياه اللازمة للري ، الابد لنا على أن نجيب أو الأعلى التساؤلات الآتية :

أ - ما درجة توفر المياه العديد في العالم ؟

إن التقديرات العلمية تشير إلى أن كميات المباء العذبة تمثل فقط نسبة واحد إلى ثلاثة عشر من إجمالي الكميات المتوفرة من المباء بالكرة الأرضية . إن نسبة تقدر بحوالي ٢٢ ٪ من هذه المباء العذبة ترجد في باطن الأرض أي في صورة مجاري مائية (يحيرات وأنهار ...) . أما النسبة المباء توجد في صورة مجاري مائية (يحيرات وأنهار ...) . أما النسبة الكبرى من المباء العذبة في العالم – وهي ٧٧ ٪ – فتوجد متجمدة في الكبرى من المباء العذبة في العالم هي مياه نظيانات هو إظهار أن معظم المباء السائلة العذبة في العالم هي مياه جوفية ، أما المسطحات المائية فلا تمثل إلا نسبة ضئيلة جداً من رصيد المباء بالنسبة للمباء الجرفية ، فإن المقدر أن ثلث هذا الرصيد فقط هو الذي يمكن إستخراجه أو ضخه بطريقة إقتصادية .

يختلف معدل الكفاء" " efficiency rate " في إستخدام هذه المياه من قطاع إلى آخر ومن نشاط إلى آخر داخل كل قطاع . إن هذه النسبة تقاس عادة كالآتى :

فمثلا نجد أن محطة التوليد الكهربائي generations تستخدم فقط حوالي ١٪ من إجمالي المياه التي تحصل عليها بغرض التبريد . كذلك يؤدى نظام الري إلى إرجماع حوالي ٤٠٪ من المسياه

الصدر : صفحة ٢٥٧ من كتاب السابق ذكره ٢٥٤ TheResource ful Earth

المستخدمة في الري إلى المجاري المائية وجوف الأرض.

ب - عاهى إتجاهات الطلب على المياه في العالم ؟

إن الطلب على المياه العلبة في العالم في حالة تزايد مستمر ، حيث أن الحاجة إلى إستخدامات المياه في حالة في مستمر خاصة في دول العالم النامي حيث التزايد المستمر في عدد السكان وفي نسبة التحضر وفي الإنتاج الزراعي وتزايد الاعتماد على الكهرباء في أوجه النشاط الإقتصادي والحياة المختلفة . إن عدم التسعير السليم لموارد المياه في الكثير من دول العالم - خاصة النامي منها يؤدي إلى الإقراط في إستخدام المياه النقية وعدم التحفظ في إستعمالاتها المختلفة . فمثلا في مصر نجد أن مياه الري التي تستهلك ما يزيد عن ٧٧ ٪ من كميات المياه المتهلاكها .

إن بعض التقديرات تتوقع أنه بحلول عام ٢٠٠٠ سيواجه المالم مشكلة كبري تتعلق بدى توفر المياه النقية الصالحة للإستخدام فى كثير من مناطق العالم متقدمة كانت أم نامية . فالمنافسة تتصاعد بين إستخدامات المياه المختلفة (رى وصناعة ومياه للشرب ... إلخ) على الرصيد المتاو من تلك المياه . وعما يزيد من حدة المشكلة هو زيادة معدلات التلوث الناجمة عن النشاط الإنتاجى الزراعى والصناعى على حد سواء . هذا كله يجعل من مشكلة المياه أحد المشاكل الكبرى للعصر الحديث .

من أهم مناطق العالم تعرضاً لمشكلة الندرة النسبية في موارد المياه التقية هي منطقة الشرق الأوسط ودول شمال أفريقيا الموازية للبحر المتوسط (أي مصر وليبيا وتونس والجزائر والمغرب) .

إن مصرنا هي من أكثر الدول التي ترتفع بها إحتمالات التعرض إلى

مشكلة ندرة نسبية كبيرة من المياه في المستقبل ، وهذا يرجع إلى عدد أسباب أهمها :

- ١ تزايد الحاجة إلى مياه الشرب والفذاء مع تزايد السكان بمعدل مليون نسمة كل ٨ شهور . فمن المترقع أن يزداد الطلب على المياه ليفوق مصادر العرض المعروفة منها الأن خلال عقد من الزمان .
- ۲ تعتمد مصر بصفة أساسبة على مباه النيل حوالى ۸۲ ٪ من إجمالي حجم المياه الممكن إستخدامها يأتى من النيل * الذى ترجد منابعه فى دول ليس لمصر أي سيطرة فعلية على قراراتها الخاصة بالتحكم فى إنسباب مباه النيل نحو مصر.
- ٣ يقل منسوب المياه في النيل بدرجة كبيرة في سنوات الجفاف وندرة الأمطار في مناطق منابع النيل ، كما حدت في عام ١٩٨٨ ، حيث إنخفض منسوب المياه في النيل وفي بحيرة ناصر أمام السد العالى بأسوان إلى أدنى معدلاته خلال هذا القرن نتيجة تتابع سنوات الجفاف drought في أفريقيا

نفس الصورة القاتمة تنطبق على دول مثل سوريا والأردن وإسرائيل التى تحصل على معظم مياهها من نهر الأردن . فدولة مثل إسرائيل تستخدم الآن حوالي ٩٥ ٪ من مصادر المياه المتاحة لها ، وذلك بسبب توسع رقعة الأرض المزروعة المعتمدة على الرى يها إلى ١ أضعاف ما كانت عليه منذ عام ١٩٢٨ . . يتوقع أن إستمرار نمط الإستهلاك الحالى للمياه فى كل من الاردن وإسرائيل والضفة الغربية سوف يؤدى إلى زيادة الطلب على المياه عن المعروض منها خلال ستة سنوات من الآن .

الصدر → محسية من تقديرات الخطة الخمسية ٨٨,٨٧ ~ ١٩٩٢/٩١ ص ١٧٠ .

ج - هل من وسيلة لزيادة عرض المياه في العالم ؟ الإجابة على ذلك التساؤل هي نعم . ولكن كيف ؟ بطريقتين :

١ - الطريقة الأولى هى إعادة إستخدام المياه recycling مرة أخرى بعد تنقيتها . مثل المياه المنصرفة من عمليات الرى ومياه المجارى وغيرهما . فهذه الوسيلة أصبحت أحد البدائل التى تأخذها الجهات المختلفة الآن فى الإعتبار كمصدر من مصادر زيادة الكميات المعروضة من المياه لمواجهة زيادة الطلب فى المستقبل . على سبيل المثال نذكر أن إسرائيل تعتمد على إعادة إستخدام أو إعادة تدوير recirculate نسبة تقرب من ٧٠ ٪ من المياه المستخدمة فى الصناعة بها . ولكن هناك بالطبع مشاكل صحية ونفسية ترتبط بإعادة إستخدام مياه المجارى فى الإستخدامات المنزلية بصفة خاصة كالطهى والشرب وغيرهما من الإستخدامات التى ينبغى العمل على مراجهتها بطرق عملية سليمة .

۲ - التقطير والتحلية لمياه البحار والمحيطات هو بديل آخر طويل المدى وهو يستخدم فى دول مثل السعودية والكويت والإمارات العربية وغيرها من دول الخليج العربي.ولكن من أهم مشاكل أنه يعتمد على الإستخدام المكثف للطاقة ، وبالتالى ترتقع تكاليفه بدرجة كبيرة .

* إن التحفظ في إستخدام المياه water conservation هو الحل البديل . السريع من تلك الحلول . كيف يكن تحقيقه ؟

أ - عن طريق إستخدام سياسات سعرية (price policies) سليمة تقلل من الكميات المطلوبة من المياه ومعدل قوها في المستقبل .

ب - وضع قبود مباشرة علي الاستخدام بهدف تخفيض نسبة الفاقد
 في المياه المستخدمة ، مثل تحديد حصة من المياه التي يمكن لكل قطاع أن
 يستخدمها خلال فترة زمنية معينة ، أو تحديد نصيب كل صناعة داخل كل
 نشاط ... إلخ .

ج - رفع كفاءة الإستخدام الحالى خاصة فى مجال الإنتاج الزراعى وكذلك فى الصناعة . ففى مجال الزراعة يمكن تبطين القنوات والمجارى المائية بالأسمنت أو أى مواد تمنع تسرب المياه وترشيحها seepage على الأراضى . كذلك يمكن عمل جدولة أفضل للرى واستخدام طرق أكفأ للرى مثل الرى بالرش أو التنقيط dripping irrigation system . وكذلك يمكن الإنتقال إلى محاصيل زراعية تستخدم كميات أقل من المياه ، وذلك genetic engineering studies

Environmental - أثر التلوث البيئ pollution

يزيد من خطورة مشكلة تزايد الندرة النسبية في عرض المياه النقية في العالم مشكلة أخرى هي مشكلة تلوث البيئة . هـ أه المشكلة لها جوانب عديدة أهمها تلوث السماء water pollution وتلوث الهواء ذاتها تؤثر على مدى كفاية مياه الري في المستقبل . كيف هذا ؟

الغازات المتصاعدة في الهواء التي تسمى " غازات الصوبة " أو غازات البيت الاخضر " " green house gases " تعمل عمل الغيلتر (Filter) في إتجاه واحد . فهي تسمح لأشعة الشمس بالرصول إلى الأرض ، ولكن تمنع الحرارة المترتبة على ذلك من الخروج مرة أخرى بعيداً عن مجال سطح الأرض .

زيادة النشاط الإتتاجى ونشاط الإنسان بصفة عامة يصاحبه إرتفاع في درجات الحرارة . عدم تسرب هذه الحرارة وتراكمها داخل المجال الجوى السطح الأرض يؤثر على الدورة المائية ، أى دورة إنتقال المياه ما بين البحار والمسطحات المائية من جهة ربين والهواء والأرض من جهة أخرى ، فكل معلم عملية التبخر evaporation والتكثف precipitation في شكل أمطار تحفظ توازن ميزانية الأرض من المياه . هذه العملية سوف تزداد سرعتها ينسبة تتراوح ما بين ٧ ٪ و ١٥٠ ٪ في المستقبل مع زيادة درجة حرارة الجو . هذا التغير في درجات الحرارة سوف يؤدى إلى إعادة توزيع المياه ، غنداد نسبة عطول الأمطار في يعض مناطق العالم وتنخفض في مناطق أخرى . هذا بالاضافة إلى أن زيادة حرارة الجو سوف يغير من مسار الرياح ونسبة الرطوية المنافق العالم وتنخفض في مناطق ونسبة الرطوية Cloud cover والأمطار . كل هذه تغيرات مناخية داميورو والأمطار، ومن ثم تؤثر على معدلات التبخر والأمطار، ومن ثم تؤثر على رصيد المياء وتوزيعها بين دول العالم المختلفة .

من جهة أخرى هناك عامل ملطف لأثر التلوث على توزيع مصادر المياه والطلب عليها وهو - كما يرى بعض علماء النيات - أن النياتات التى تنمو في جو مشبع بثاني أكسيد الكربون تفلق جزئياً فتحات أوراتها التى تنبخ منها المياه ، وبالتالى تساعدها على الاحتفاظ بنسبة أكبر من المياه دون تبخر ، فترتفع كفامة إنتفاعها من المياه .

يضاف إلى ذلك أن آقار زيادة حرارة الجو على الزراعة والمياه تم دراستها يصفة أساسية فى الدول المتقدمة وخاصة فى الولايات المتحدة الأمريكية ، وبالتالى لم يعرف بعد بالتحديد أثر هذا التغير فى حرارة الجو على عرض المياه فى الدول النامية فى المستقيل . فبعض المناطق سوف تستفيد من تغير غط توزيع مياه الأمطار ، وبالتالى تزداد مقدرتها على الرى والزراعة ، بينما سوف يسضار البعض الأخسر . وتزداد مشكلة التصحر به .

إذا نظرنا إلى الجانب الآخر من تلوث البيئة وهو جانب تلوث مصادر المياه ، فإن لذلك أيضاً أثاراً على مشكلة مدى توفر المياه النقية في المستقبل . فتلوث المياه يرفع من تكاليف تنقيتها بدرجة كبيرة خاصة بالنسبة لعملية التخلص من الملوثات الكيماوية ، مثل مخلفات بعض المصانع التي يتم التخلص منها في المسطحات المائية وكذلك المنظفات الصناعية المنزلية والمواد الكيماوية اللائبة في مياه الرى والتي يعود جزء منها إلى المياه الجوفية والمصارف .

ثالثا : مدى ترقر المخصبات الزراعية :

إن الأسمدة الزراعية تعتير من المدخلات (inputs) الهامة في الإنتاج الزراعي ، والتي يتركز إستخدامها يصفة مكثفة في الدول المتقدمة عا يساعدها على رفع إنتاجية الأرض ، ولكن تنخفض معدلات إستخدام هذه الأسمدة في كثير من دول العالم النامي . يرجع السبب الأساسي في ذلك إلى إرتفاع الأسعار النسبية لهذه الأسمدة الصناعية الكيماوية .

إرتفاع أسعار الأسمدة الكيمارية يرجع بدرجة كبيرة إلى إعتمادها على الإستخدام المكثف لمصادر الطاقة (energy intensive) ، بالاضافة إلى إرتفاع تكاليف النقل الخاصة بها .

كذلك يتبع إرتفاع الأسعار الخاصة بهذه الأسعدة كمدخل إنتاجى زيادة في تكاليف الإنتاجي الزراعي وإرتفاع أسعار هذه المنتجات الزراعية بالشكل الذي لا تتحمله دخول الأفراد المنخفضة في تلك الدول النامية . منذ منتصف القرن الحالى وحتى الآن يعتبر زيادة إستخدام الأسمدة الكيماوية هو العجلة الدافعة لنمو إنتاج الغذاء فى العالم . ففى الفترة من (١٩٥٠ إلى ١٩٨٩) إرتفع إستخدام العالم من الأسمدة الكيماوية من (١٤٥ مليون طن إلى (١٤٣) مليون طن . بل إن يعض التقديرات تشير أنه فى حالة توقف إستخدام العالم لهذه الأسمدة الكيماوية ، فإن إنتاج العالم من من الغذاء سوف ينخفض بأكثر من ٤٠ ٪ .

إن إستخدام الأسدة الزراعية يتعرض لقانون تناقص الغلة بصفة عامة . ففي البداية - كما هو الوضع في الدول التامية - يصاحب إستخدام هذه الأسمدة زيادة في الإنتاجية المتوسطة للأرض الزراعية ، ولكن مع تزايد معدلات إستخدامها - كما في حالة الدول المتقدمة - يبدأ هذا الأشر في التدهور والتلاشي وتصبح الزيادات الحدية في الغلة متضائلة الى أن تصل إلى الصفر ،

* المخصبات الزراعية وتلوث البيئة :

أحد الجوانب السلبية للتوسع فى إستخدام الأسعدة الكيماوية هو أثرها على تلوث البيئة . فالاسعدة الزراعية وكذلك المبيدات الحشرية المستخدمة فى الزراعة تعتمد على إستخدام منتجات البترول فى صناعتها تسرب مياه الرى بما تحمله من هذه المواد الكيماوية يؤدى إلى تلوث المياه المجوفية التي تعتبر مصدراً لمياه الشرب فى مناطق كثيرة من دول العالم ، وماينتج عن هذا من آثار ضارة بصحة الإنسان وحياته فى الأجل الطويل . فأحد أسباب تلوث المياه المجوفية فى اللول المتقدمة كالولايات المتحدة واليابان وأوروبا الغربية هو الأسمدة الكيماوية . هذا بالطبع بالإضافة إلى أثرها على المسطحات المائية التي تصرف بها مياه الرى ، والذي يتلخص

في تدهور الحياة المائية بها .

بالإضافة إلى أثر هذه الكيماويات على تلوث المباه وما ينتج عنها من آثار على صحة الإنسان والحيوان بل والنبات المستخدم لهذه المباه ، هناك آثار مباشرة لهذه المواد الكيماوية على صحة العمال الذين يقومون بعملية رشها ، وكذلك على صحة المستهلك الذي يقوم بإستهلاك المنتجات الزراعية المنتجة بالتسميد الكيمائي والمكافحة الكيمائية للحشرات . تشير التقديرات إلى أن حالات التسمم الناتج عن إستخدام المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية في الزراعة تصل إلى ١٠٠٠٠ حالة وفاة سنوياً ، يهنما حالات المرض تصل إلى ١٠٠٠٠ حالة سنوياً ، معظم هذه الحالات بيركز في الدول النامية . *

إذن فهناك معادلة صعبة بين زيادة إستخدام الأسمدة الكيماوية كمصدر لزيادة الإنتاجية الزراعية وبين ، وزيادة الضعف فى إنتاجية كل من الإنسان الحيوان نتيجة تدهور الحالات الصحية لكل منها . هذا الى جانب التدهور المستبر فى بعض مصادر المياه النقية نتيجة التوسع فى إستخدام هذه الكيماويات .

من الحلول المقترحة ، والتي يجب أن تؤخذ في الإعتبار عند حساب التكلفة الإقتصادية الحقيقية لتلك المواد الكيماوية نذكر :

(١) الإتجاه إلى زيادة إستخدام المخصبات العضوية بدلاً من الأسمدة الكيماوية . فالمخصبات العضصوية توفر الكثير من عناصر الغذاء اللازمة للإنتاج الزراعي والتي توفرها الأسمدة الكيماوية ،

^{*} المدر: (State of the world 1990 (p . 67

بالاضافة إلى أنها تتوفر بنسبة كبيرة فى الدول النامية وتتمتع لذلك برخص سعرها النسبى بالمقارنة بالمخصبات الكيماوية . على سبيل المثال قدر عرض المخصيات العضوية فى عام (١٩٧٠ - ١٩٧١) بحوالي ٧ إلى ٨ أضعاف كميات المخصبات الصناعية التى تم إستهلاكها فى الدول المتقدمة خلال ذلك العام ، بالطبع تزايدات الكيبات المستهلكة إلى أكثر من تلك التقديرات خلال عقد السبعنات نفسه.

- (۲) بالاضافة إلى إستخدام مخلفات الحيوان والنبات كسماد زراعى طبيعى ، فإن التقدم العلمى جعل من الممكن تطوير سبل لإستخدام المخلفات الآدمية والمجارى (Sewage) فى تخصيب التربة الزراعية إذا أمكن السيطرة على مشاكل إحتوائها على أمراض معدية .
- (٣) كذلك مكن التقدم العلمى من إتباع وسائل للتسميد تعتمد على مد التربة بالأسدة بطريقة بطيئة " slow release " بحيث تحصل التربة فقط على كفايتها من تلك الأسمدة دون ترك الكثير من بقايا هذه الأسدة الذائية في المياه والتي تكون مصدراً خطيراً لتلوث المياه ولكن هذه الأساليب تعتبر ذات تكلفة عالية ويصعب تطبيقها على نطاق واسع خاصة في المول النامية التي تندر بها رؤيس الأموال اللازمة لتطبيق هذه الأساليب . كما أنها تحتاج إلى مهارات عالية في العمالة المطبقة لهذه الأساليب ، وهذا العنصر لا تتوفر أيضاً بالقدر الكافي في الدول النامية .
 - (٤) هناك وسيلة أخرى تقلل من الإعتماد على الأسمدة الكيماوية ولا تضر التربة وهى الإعتماد على زراعة البقوليات legumes مثل الفول. فقد ثبت علمياً أن هذه

المحاصيل يمكن أن تزيد من رصيد التربة من النيتروجين حتى بعد حصد المحصول ، وبالتالى فإن هذه البقوليات يمكن أن تزرع بالتناوب مع المحاصيل الأخرى لتخفيض الإعتماد على الأسمدة النيتروچينية الصناعية .

رابعاً : حاجة الزراعة إلى الطاقة :

أصبح الإنتاج الزراعسى يعتصد على إستخدام مدخلات إنتاجية (inputs) كثيفة الإستخدام للطاقة (energy intensive) مثل الأسمدة الصناعية المختلفة التي تحتاج في إنتاجها الى كميات كبيرة من الطاقة . فمثلا إنتاج الأمونيا (Amonia) التي تدخل في إنتاج الأسمدة ، تتطلب مدخلات من الطاقة تعادل تقريباً مدخلات الطاقة في صناعة إنتاج الصلب . وكذلك وسائل الري الحديثة وأساليب إستخدام تلك الأسمدة ، وغيرها من العمليات الزراعية أصبحت مستخدمة للطاقة بصورة تصاعدية .

فعلى الرغم من الإرتفاع المستمر في أسعار الطاقة بصفة عامة خلال الفترة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٧ ، إلا أنه كان هناك إتجاها متزايداً إلى استخدام الطاقة في الإنتاج الزراعي ، خاصة في الدول النامية التي كانت تعانى من تدهور أوضاع موازين مدفوعاتها الخارجية وتفاقم مشكلة الديون بها وإنخفاض الأسعار المقيقية لصادراتها .

إستخدام الطاقة في الإنتاج الزراعي - كفيره من مدخلات الإنتاج المتغيرة - يتعرض لقانين تناقص الفلة . هذا الإستخدام للطاقة في الدول النامية كان يم بجرحلة تزايد الفلة على الأقل حتى النصف الأول من عقد الشمانينات . هذا يعنى أن زيادة الكميات المستخدمة من الطاقة في الإنتاج الزراعي كان يصحبها زيادة في معدلات الإنتاج بنسبة أكبر من

نسبة الزيادة في مدخلات الطاقة . أما بالنسبة للدول المقدمة ، فقد أنتهت من مرحلة تزايد غلة إستخدام الطاقة في الزراعة منذ فترة ، ودخلت في مرحلة هبوط الإنتاجية الحدية لمدخلات الطاقة . ويبدو هذا واضحاً في البيانات الخاصة بالإنتاج الزراعي ومدخلاته في أمريكا الشمالية . أما في دول زراعية كبرى متقدمة أخرى مثل أستراليا ونيوزيلندا ، فإن الإنتاجية الحدية لإستخدام الطاقة تم برحلة إستقرار نسبي ، أي أنها لم تصل بعد إلى حد التناقص مع زيادة الكميات المستخدمة .

على الرغم من ضآلة نصيب الإنتاج الزراعي من إجمالي الإستخدام التجاري للطاقة في كل إقتصاديات العالم ، إلا أن هذا النصيب أخذ في التزايد التدريجي مع الوقتوان ظلت نسبته ضئيلة . فنسبة إستخدام الطاقة في القطاع الزراعي إلى إجمالي إستهلاك الطاقة في العالم تراوحت بين ٤,٢ ٪ إلى ٥٪ خلال الفترة (١٩٧٢ - ١٩٨٢) . كذلك لم يكن هناك إختلافاً كبيراً بين هذه النسبة في الدول المتقدمة والدول النامية . فمتوسط إستهلاك الطاقة في القطاع الزراعي في مجموعة الدول النامية تراوح بين 4,4 ٪ في عام ١٩٧٧ و ٦,٥ ٪ في عام ١٩٨٢ ، أما في الدول المتقدمة فكانت هذه النسبة ٤,١ ٪ و ٤,٦ ٪ على التوالى . بالطبع لا يجب أن يخدم القاري بهذه النسب الخاصة بالدول النامية والدول المتقدمة ، فهي قد تعطى إنطباعاً غير صحيح عن نسب المزج الفعلية بين عنصر الطاقة وعنصر العمل في هذا القطاع في كلى المجموعتين من الدول. فقد بلغ نصيب العامل الزراعي من إستخدام الطاقة في أمريكا الشمالية عام ١٩٨٢ رقما يعادل ١٠٠٠ مرة نصيب العامل الزراعي من إستخدام الطاقة في الدول النامية . يرجع هذا بصفة أساسية إلى الإختلاف الكبير في شكل دوال الإنتاج (Producyion Functions) للقطاع الزراعي في الدول

النامية عنها في الدول المتقدمة . هذا الإختلاف الأساسي في شكل دوال الإنساج الزراعي تعكسيه نسبة الزيادات التالية الموضحة بالجيدول (٥ - ٣) في كل من عناصر الإتناج الأساسية (الأرض ، العمل ، الطاقة) ونسبة الزيادة في الإنتاج الزراعي في كلى المجموعتين من الدول المترة (١٩٧٧ إلى ١٩٨٧) .

هذه البيانات يكن إستخدامها في حساب مرونة إستخدام الطاقة في الإنتاج الزراعي ، والتي يمكن تعريفها كالآتي :

التغير النسي في حجم الإنتاج الزراعي = مرونة إستخدام الطاقة في الإنتاج الزراعي = التغير النسي في حجم الطاقة المستخدمة

جدول (۵ – ۲) نسب التغیر فی حجم الإنتاج الزراعی ومدخلاته خلال الفترة ۱۹۷۲ – ۱۹۸۲

نسبة الزيادة في إستخدا. الطاقة //		نسبة الزيادة في عنصر العمل //	نسبة الزيادة في الإنتاج الزراعي //	المجموعة الدوليـــة	
14.	٦	٧	۳۸	الدول الناميــة	
۲٥	١	78-	17	الدول المتقدمـــة	

State of Food and Agriculture Report, 1985. Food and:

Agriculture Organization.

بإستخدام تلك البيانات الموضحة بالجدول السابق نجد أنه - في المتوسط - تبلغ هذه المرونة (٢٩٠) في حالة الدول النامية ، ولكنها تصل إلى (٢٤،) في حالة الدول المتقدمة . فالمرونة منخفضة في جميع الدول ولكنها أقل إنخفاضاً في حالة الدول النامية بالمقارنة بالدول المتقدمة يرجع هذا إلى طبيعة دوال الإنتاج الزراعي في المجموعتين من الدول . فالإنتاج الزراعي في الدول النامية يعتمد على أساليب فنية كثيفة الإستخدام للمتقدمة يستخدم القطاع الزراعي أساليب إنتاجية كثيفة الإستخدام لعنصر رأس المال والطاقة Labor intensive techniques ، بينما في لعنصر رأس المال والطاقة capital and energy intensive techniques وهذا واضح من البيانات المدرجة في الجدول السابق رقم (٥-٣) . فعلى المؤمم من حدوث إنخفاض في المجم النسبي لعنصر العمل في الدول المتقدمة ، كانت هناك زيادة صافية في الإنتاج الزراعي . بالطبع تختلف المرونة من دولة إلى أخرى ، ويصفة عامة فإن تقديرات هذه المرونة من دولة إلى أخرى ، ويصفة عامة فإن تقديرات هذه المرافة من الدول الأفريقية الفقيرة .

يؤيد وجهة النظر السابقة البيانات الخاصة بنسب الإنتاجية المتوسطة لعنصر الطاقة ، كذلك نسب إستخدام عنصر الطاقة إلى إجمالي الإنتاج الزراعي الموضحة بالجدول رقم (٦-٦) التالي .

جدولُ رقم (٦ - ٦) نسب (الإنتاج / الطاقة) و(الطاقة / الإنتاج) خلال الفترة ١٩٧٧ - ١٩٨٢

نسبة الإنتاج / الطاقة		نسبة الطاقة / الإنتاج		المجموعة الدوليسة	
1447	1474	1441	1477		
7998	٤٢١٩	747	124	الدول الناميسة	
1404	1990	٥٣٨	ያለጌ	الدول المتقدمسة	

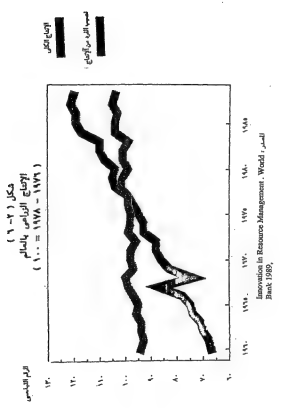
الصدر " تفس الصدر السابق ص ٧٥

* الفن الإنتاجي المستخدم والبيئة :

بدأت الدول المتقدمة منذ السبعينات في بذل قصاري جهدها للمحافظة على نوعية البيئة المتدهورة بها نتيجة الإستخدام المكتف للطاقة . أتخذت هذه المجهودات أشكالاً عديدة منها الإتجاه إلى ترشيد إستهلاك الطاقة في جميع قطاعات الإقتصاد ومنها القطاع الزراعي ، كذلك إتفاق مبالغ ضخمة على تطبيق وسائل جديدة للحد من التلوث البيئ إلا أن العكس يحدث للأسف - في الدول النامية . فتلك الدول تعتمد إلى حد كبير على إستيراد الأساليب الفنية الحديثة للإنتاج من العالم الفربي المتقدم . هذه الأساليب الإنتاجية تعتمد على الإستخدام المكتف نسبياً للطاقة . هذا يعتبر نذير خطر شديد ، خاصة أن الدول النامية لا يوجد لدى العاملين بها وعياً كافياً عن الآثار الضارة النائجة عن هذا الإستخدام المتزايد للطاقة ، كما أنها وسائل من شأنها أن تقلل من نسب التلوث البيئ المصاحب لإستخدام وسائل من شأنها أن تقلل من نسب التلوث البيئ المصاحب لإستخدام الطاقة . لذا فإن إختيار الفن الإنتاجي الملاتم إقتصادياً وبيئياً يعتبر أمراً أقصى زيادة في حجم الإنتاج الزراعي مع أقل ضرر بيئ محكن .

* إنتاج الغذاء في العالم والثورة الخضراء:

كان الاتجاء العام لإنتاج العالم من المنتجات الزراعية خلال العقود الثلاثة الماضية في حالة تزايد مطرد ، وإن كان معدل هذه الزيادة أخذ في الإضمحلال والتباطؤ خلال عقد الثمانيتات ، كما هو مبين في الشكل (٢ - ٣) التالى الذي يظهر الإتجاء العاملاً لتاج الزراعي في العالم خلال الفترة (١٩٦٠ – ١٩٨٨) وكذلك نصيب الفرد من هذا الإنتاج .

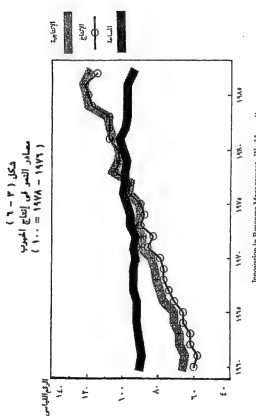


كان لتزايد إستخدام الأسعدة الزراعية ورأس المال والطاقة مع الأساليب الزراعية المتقدمة أثراً عظيما على إرتفاع الإنتاجية Yield المرض الزراعية في دول العالم بصفة عامة وفي دول العالم المتقدم بصفة خاصة . يظهر الشكل البياني رقم (٣٦ - ٦) أن المصدر الأساسي لنعو الانتاج الزراعي في العالم هو غر الإنتاجية الزراعية المطرد حتى منتصف الثمانيات . أما النعو الأفقى ، أي غو المساحات المنزرعة ، فلم يكن هو العامل الأساسي في غو الإنتاج خلال الفترة منذ بداية الستينات وحتى وقتنا الحالي .

ساعد هذا النمر فى الإنتاج الزراعى بالعالم على غو نصيب الفرد فى العالم من هذا الإنتاج خلال نفس الفترة ، ولكن بمعدل بطئ نسبياً كما هو واضح من الاتجاه العام المبين فى الشكل البيانى السابق رقم (٢ - ٢) . يالطبع ثبات أو بطئ غو نصيب الفرد فى العالم من الإنتاج الزراعى فى بعض السنوات بالرغم من تزايد الإنتاج الزراعى الكلى يرجع إلى التزايد المستمر فى تعداد سكان العالم خلال تلك الفترة . يالطبع هذا التزايد فى الإنتاج والإنتاجية الزراعية كان مرجعه الأساس هو ما يسمى " بالثورة الخسراء " " The green revolution " .

- ما هو المقصود باصطلاح " الثورة الخضراء " ؟

يشير إصطلاح " الشررة الخضراء " إلى إنتاج مجموعة من الحبوب الفذائية ذات الحساسية المرتفعة في إنتاجيتها والتي يطلق عليها " HRV ". تستند الثورة الحضراء إلى إستخدام سلة تكنولوچية Technological Backage إستخدامها يطريقة صحيحة فإنها تؤدى إلى حدوث زيادة كبيرة في



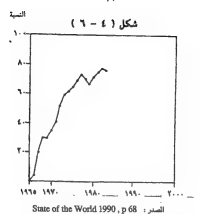
Innovation in Resource Management . World : Dank 1989 , P . 15

الإنتاجية . تتكون هذه السلة أساساً من أساليب لإنتاج القمع والأرز والله تعتمد على الإستخدام المكثف للأسمدة الزراعية الكيماوية والمبيدات الحشرية Pesticides . والأراضى الزراعية التي تعتمد على مياه الرى . يسبق هذا الإنتاج مجموعة طويلة من الإختيارات الميدانية للتوصل إلى الاسلوب الزراعي الذي يتلام مع طبيعة الأرض والبيئة المحيطة .

* ما أثر هذه الثررة على الإنتاجية الزراعية ؟

عندما تم تقديم هذه المجموعة أو السلة Package إلى المزارعين فى دول مختلفة من العالم ، مع إتباع سياسة سعرية ملائمة ، أدت الى زيادة سريعة فى حجم إنتاج تلك المحصولات . ففى الهند مثلا تم زراعة ثلث مساحة إنتاج القمح بأساليب الثورة الخضراء ، فإرتفع إنتاج القمح فى الهند فى عام ١٩٧٧ ، حيث أرتفع متواه فى عام ١٩٧٥ ، حيث أرتفع متوسط غلة الأرض المزروعة قمحاً بنسبة تصل إلى ٤٠ ٪ .

الشكل البيانى رقم (٤ - ٦) الموضح أدناه يبين التزايد المستمر في نسبة الأراضي المزروعة بالقمح في الهند بإستخدام (HVR).



كذلك إرتفع حجم إنتاج القمح في الباكستان بنسبة تصل إلى ٣٠ ٪ خلال نفس الفترة ، منذ إستخدام أساليب زراعية عمائلة لتلك التي تم تطبيقها في الهند . هذا الأسلوب الزراعي للثورة الخضراء تركز إستخدامه خلال فترة السبعينات بصفة أساسية في ثلاث دول رئيسية هي الهند والباكستان والفلبين . ترجع أهمية هذه الثورة إلى أن معظم الأراضي التي يكن زراعتها Cultivable land في هذه الدول كانت في حالة إستغلال كامل ، وكان لابد من اللجوء إلى التوسع الرأسي التي دومن ثم كانت أساليب الثورة الخضراء في الزراعة حيث تنعدم إمكانية التوسع الأفتى Horizontal expansion ومن ثم كانت أساليب الثورة الخضراء في الزراعة هي الحل . ساهمت هذه ولكرة الخضراء في زيادة إنتاجية الأرض المزرعة أرز إلى أكثر من الضعف منذ عام ١٩٦٠ ، وزيادة إنتاجية الأرض المزرعة قمحاً في الهند إلى

أكثر من الضعف منذ عام ١٩٦٥ ، وزيادة إنتاجية الأراضى المزروعة ذرة في دول أوروبا الغربية وأمريكا الشمالية إلى ثلاثة أضعاف ما كانت عليه قبل عام ١٩٦٥ .

* ماهى القيود على إمتداد الثورة الخضراء ؟

يمكن تلخيص هذه القيود في الآتي :

- ٢ تعتمد هذه الفورة على عدد محدود من المحاصيل مثل القمح والأرز والذرة .
- ٢ أن إستخدامها مقصور على المناطق ذات المناخ المناسب للزراعة ولا تتعرض لفترات من الجفاف الشديد drought أو الفيضانات الشديدة floods أو فترات طويلة من البرد الشديد .
- ٣ تعتمد هذه الثورة على مدخلات إنتاجية (inputs) زراعية كثيفة الإستخدام للطاقة ومرتفعة التكاليف . أهم تلك المدخلات الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشرية بالإضافة إلى التوسع فى إستخدام الآلات والميكنة الزراعية .
- ٤ ضرورة توفير التدريب المناسب للمزارعين على إستخدام تلك الأسمدة والمبيدات بالطريقة السليمة حتى يستجيب لها المحصول بإعطاء أقصى إنتاج . كذلك لابد من توفر أماكن مناسبة لتخزين الفلال بعد الحصاد وأدوات لتجفيفها وغير ذلك من المدخلات الإنتاجية التي تحتاج إلى نفقات رأسمالية مرتفعة .

* ماهي السلبيات المتوقعة من الثورة الخضراء ؟

- ١ أنه مع الإستخدام الواسع النظاق للنوعيات الجديدة new species من المحاصيل الزراعية ، يخشى أن تندثر النوعيات القديمة المحلية بما لها من صفات وراثية خاصة بها .
- ٢ إن الاستخدام المكثف للأسمدة والمبيدات له أثاره الضارة على الحياة
 الماثية genetic ecosystem خاصة إذا تم إستخدامها على
 نطاق راسع .
- ٣ الإستخدام المكثف للآلات الزراعية يقلل من الأهمية النسبية لعنصر العمل في العملية الزراعية . وهذا يزيد من مشكلة البطالة لاسمسل في العملية الزراعية . وهذا يزيد من مشكلة البطالة لاسمسل المنالق عدلات النمو السكاني بها وإنتشار البطالة بأنواعها المختلفة (الصريحة والضمنية أو المقنعة) . كذلك تدفع إلى المزيد من تكدس المدن المزدحمة نتيجة نزوح عمال الريف إلى المدن للبحث عن فرص للعمالة بها .

- السياسات الدولية وأسعار المنتجات الزراعية :

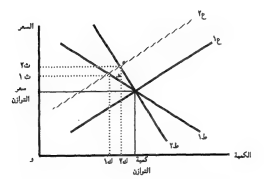
قد تختلف سياسات التسعير الخاصة بالمنتجات الزراعية من دولة إلى أخرى رمن محصول إلى آخر . فمثلاً قد يكون هناك حاصلات زراعية أساسية تتدخل الحكومات فى تحقيق الإستقرار فى أسعارها أو عدم السماح بإرتفاع أسعارها عن حد معين (سياسة الحد الأقصى للسعر Price cieling) أو عدم السماح بتدهور أسعار البعض الإخر عن حد أدنى (Price floor) ، أو غير ذلك من السياسات التسعيرية . حد أدنى (الصعيد الدولى حيث يرتفع عدد البائمين وعدد المشترين نسبياً ،

فإنه يكون الإعتماد الأساسى فى تحديد أسعار المنتجات الزراعية التى يوجد لها أسواقا عالمية - مثل الحبوب وبعض المواد الزراعية الخام كالقطن أو المطاط الطبيعى ، وغير ذلك من السلع الزراعية التى تنتج أساساً لأغراض التصدير مثل الشاى والكاكاو والبن والسكر - على قوى العرض والطلب وقوى السوق market mechanism.

تتسم السلع الزراعية عادة بإنخفاض مرونة العرض والطلب الخاصة بها في الأجل القصير . لذا فإن حدوث تقلبات في أسعارها من فترة إلى أخى نتيجة التقلبات في ظروف العرض و/أو الطلب يصاحبه تقلبات شديدة في دخول المنتجين والمصدرين لهذه السلع ولكن عادة تأتى التقلبات نى الأسعار في الأجل القصير من جانب العرض ، حيث يتأثر عرض هذه المنتجات بعوامل غير إقتصادية مثل التقلبات الجوية وكفاية المياه ... إلخ. التقلبات في ظروف العرض يصاحبها تغيرات سعرية في الاتجاه العكسي. مع إنخفاض مرونة الطلب السعرية price elasticity of demand على هذه المنتجات في الإجلل القصير ، تؤدى التقلبات السعرية price fluctuations إلى تقليات في الإيرادات الكلية ، ومن ثم في دخول المنتجين لهذه السلم في نفس إتجاه تغيرات الأسعار . مكن للقارئ أن يتبين أثر الإختلافات في مرونة الطلب السعرية على التقلبات في دخول المنتجين للسلع الزراعية من الرسم البياني التالي رقم (٥ - ٦) . يبين الشكل حالتان من مرونة الطلب السعرية . يثلها منحنا الطلب (ط ١) و (ط ٢) . فعند مستوى السعر التوازني الأساسي (أي نقطة تقاطع منحنى العرض مع كل منحنى طلب) يعتبر منحنى الطلب (ط ٢) أقل مرونة من (ط١) فإذا حدث أي تقلبات أدت إلى إنخفاض عرض هذه السلعة . أي أنتقال منحني عرضها إلى وضع مثل ١ ع ٢ ، بدلاً من ١٩٠٠

فإن السعر سوف يرتفع بالتأكيد (مع بقاء العوامل الأخرى ثابتة) . هذا الإرتفاع في الأسعار سبكون إلى المستوى (ث ١) في حالة منحتى الطلب . المرن تسيياً (ط ١) ، وإلى المستوى (ث ٢) في حالة ما

الشكـــل (٥ - ٢)



إذا كان منحنى طلب السوق هو الأقل مرونة نسبياً مثل المنحنى (ط ٢) من الواضح أن إرتفاع الأسعار سيكون أعلى فى حالة الطلب الغير مرن نسبياً (ط٢) مقارنة بحالة الطلب المن نسبياً (ط١) .

حيث أن الايراد الكلى (دخل المنتج) هو عبارة عن حاصل ضرب الكمية في السعر . فإننا نجد الآتي :-

أ -- نى حالة منحنى الطلب (ط ١) المرن نسبياً يكون الدخل
 الكلى مقدراً بمساحة المستطيل (و ك ١ هـ ث ١) .

ب - في حالة منحنى الطلب (ط ٢) الغير مرن تسبيأ ، يكون
 دخل المنتج مقدراً بمساحة المستطيل (و ك ٢ د ث ٢) .

من الواضح بمقارنة مساحات تلك المستطيلات ، أن الزيادة في الدخل الكلى للجزارع أو المنتج ستكون أعلى في حالة الطلب غير المرن (ط ٢) مقارنة بحالة الطلب المرن نسبياً (ط ١) .

يحدث العكس فى حالة ما إذا جاءت ظروف العرض فى بعض السنوات مواتية ومؤدية إلى محصول وفير يزيد من العرض الكلى ، فتنخفض الأسعار . وحيث أن الطلب يصفة عامة غير مرن ، فإن الدخول ستنخفض ، ولكن مقدار الإنخفاض سيكون أعلى فى حالة الطلب الفير مرن نسبياً (ط ٢) . حاول أن تؤكد ذلك لنفسك بإستخدام الرسم البياني .

من هنا كانت هناك دائما محاولات عديدة لإتخاذ ما قد ينفع من إجراءات لمنع التقلبات السعرية ومن ثم التقلبات في دخول المنتجين .

السياسات الدولية لتحقيق الإستقرار في الأسعار للسلم الأساسية :

كان لكل من نجاح منظمة الدول المصدرة للبترول (أويك) فى رفع أسفار البترول الخام ومن ثم رفع دخول الدول المصدرة للبترول. ، وإنخفاض حجم المعرنات الأجنبية foreign aid للدول النامية في تلك الفترة ، أثراً في إحساس الدول النامية بتحيز الأسواق ضدها . فالعديد من الدول النامية يتمد على إيراداته من بعض المحصولات التصديرية . وبالتالى فإن إنخفاض هذه الإيرادات يكون له ردود فعل مختلفة على جوانب إقتصادية عديدة داخل الاقتصاد القومي لتلك الدول . شجعت هذه الظروف إلى إقتراح مؤتم الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (انكتاد) (UNCTAD) برنامجاً للتصدير يهدف إلى تحقيق الإستقرار في أسعار السلع الأولية ، ومن ثم الأولية المنات التجارة الدولية ، ومن ثم تحقق الإستقرار النسيي في دخول المصدرين لتلك السلع .

كان إهتمام برنامج "الانكتاد" منصباً على عشر سلع أساسية بعضها زراعية والأخرى معدنية . تم تقسيم هذه السلع الى ثلاث مجموعات :

١ - مجموعة المواد الغذائية وتشمل الكاكاو ، والبن ، والشاى ، والسكر.

٢ - مجموعة الألبان الطبيعية ، وتشمـــل القطن ، والحبــوب ،
 والسيسل ، Sisal .

 ٣ - مجموعة المطاط والمعادن ، وتشمل القصدير والنخاس والمطاط الطبيعي .

تم إختيار هذه السلع الأساسية لأنها من السلع التى تتعرض أسعارها لتقلبات شديدة ، بالاضافة إلى إرتفاع نسبة مساهمتها فى صادرات العديد من الدول النامية .

إعتمد هذا البرنامج على أدوات مثل

١ - تقييد حجم التجارة عن طريق وضع حصص تصديرية Exports quotas

۲ - خلق رصید حمائی دولی International buffer stock

- ۳ خلق صندرق مشترك Common Fund
- 2 التمويسل التعويضي Compensatory Financing

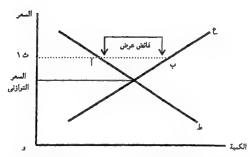
* سياسة المخزون الحمائي : Duffer stock Policy

هى عبارة عن إتفاقات بين حكومات بعض الدول المنتجة لسلم أولية بتوقير أماكن لتخزين السلمة فى حالة زيادة العرض منها وإتجاه أسعارها نحر الأنخفاض والسحب من هذا المخزون فى حالة إنخفاض العرض من السلمة وإتجاه أسعارها نحر الإرتفاع . أى أن هذه السياسة تهدف إلى تحقيق الإستقرار فى مستوى أسعار السلمة Stabilize The Price فى السوق العالمي لها . بالطبع عملية شراء الزيادة فى العرض وإضافته إلى المخزون وإدارة هذا المخزون وجعله فى صورة صالحة للإستخدام ثم إعادته للبيع فى وقت لاحق يحتاج إلى أرصدة مالية لابد من توفيرها من جانب الدول الموقعة على الاتفاقية .

يواجه مثل هذا البرنامج عادة العديد' من المشاكل منها :

۱ - أن إدارة هذا البرنامج غالباً ما تتجد إلى تحديد أسعار إستقرارية للسلعة قوق مستوى السعر الترازني الذي يتحدد في السوق في الأجل الطويل ، عما يؤدي إلى تراكم المخزون السلعى من سنة إلى أخرى. مثلاً إذا كان السعر الذي تحدد، إدارة البرنامج للسلعة وتهدف إلى محاولة المحافظة عليه عن زيادة طريق الإضافة إلى والسحب من المخزون هو السعر (و ث ١) المبين في الشكل رقم (٦ - ٢) التالى ، فإنه عند هذا المستوى من السعر ستكون الكمية المطلوبة

شكل رقم (٦ - ٦)



أقل من الكمية المعروضة من السلمة - فى الظروف العادية - وينتج فائض عرض Excess supply قدره المسافة (أ ب) . هذا الفائض للمرض لابد للبرنامج أن يقوم بشرائه وإضافته إلى المخزون الحمائى حتى لا يتسبب هذا الفائض فى الضغط على مستوى الأسعار ودفعها إلى أدنى بميداً عن المستوى المستوى المخزون من فترة إلى أخرى ينتج عنها إرتفاع كبير فى تكاليف التخزين .

Y - تكاليف التخزين والمحافظة على المخزون في حالة جيدة ، بالإضافة إلى الفائدة المدوعة على الأموال المقترضة لتمويل شراء المخزون وأدارته تعتبر مرتفعة . في كثير من الأحيان يتعرض المخزون للتلف Spoilage عا يزيد من الخسائر التي يمني بها البرنامج . قدر البعض أن التكاليف السنوية للمخزون الحمائي لبعض السلع سوف تفوق العائد على المنتجين والمستهلكين من إستقرار الأسعار بأكثر من الضعف .

٣ - أن تحديد مفهوم الإستقرار غير واضع . هل نعنى بالإستقرار هو استقرار في الأسعار الدولية للسلعة ؟ أم إستقرار الدخول النقدية للمنتجين ؟ أم استقرار الدخول الحقيقية Real income للمنتجين ؟ أم إستقرار إيرادات التصدير ؟ أم إستقرار القوة الشرائية للإيرادات التصديرية ؟

إن تحقيق أحد هذه الأهداف قد يتنافى - فى بعض الأحيان - مع تحقيق إستقرار فى تحقيق الأخرى . على سبيل المثال . تحقيق إستقرار فى الأسعار قد يؤدى إلى عدم إستقرار إيرادات الصادرات إذا كانت مرونة الطلب السعرية مرتفعة .

٤ - تقليل درجة المخاطرة التى يتعرض لها المنتجين باتباع هذا البرنامج وتحقيق إستقرار السعر من المكن أن يكثف من المنافسة بين المنتجين ويزيد من حجم الإستثمار فى إنتاج تلك السلع ، مما يدفع بأسعارها نحو الإنخفاض فى الأجل الطويل . من ناحية أخرى ، قد يدفع إستقرار الأسعار لتلك السلع الأولية مثل المطاط والألياف الطبيعية إلى إنخفاض الحافز نحو البحث عن بدائل صناعة قريبة لتلك السلع .

* سياسة الصندوق المشترك Common Fund Policy

عادة ما يتم تمويل المخزون الحمائى من خلال صندوق مشترك بدلاً من الإعتماد على التمويل الفردى . هذا الصندوق تشارك فيه الدول الداخلة في الإتفاقية . هناك مزايا نسبية يمكن أن يحصل عليها الصندوق المشترك منها :

١ - يكن للصندوق أن يحصل على قروض بشروط أكثر يسرأ .

٢ - يمكن للصندق الإستفادة من مراحل التقلب التي تمر بها أسواق السلع المختلفة محل الأتفاق. فيعض السلع قد يواجه مصاعب تسويقية في فترة معينة ، بينما يواجه البعض الآخر ظروفا مواتية متمثلة في إرتفاع الطلب والضغط على الأسعار نحو الإرتفاع.

٣ - يمكن أن يسهل من عملية الإتراض من سلعة إلى أخرى دون الحاجة
 الى اللجوء إلى سوق المال .

بالرغم من تلك المزايا النسبية للصندوق المشترك ، إلا أنه واجه صعوبات ومشاكل متعددة . قوققاً لأحد التقديرات التي قت في عام ١٩٨٣ ، وجد أن الصندوق يحتاج إلى ١٧ بليون دولار ، وهو مبلغ يزيد كثيراً عن قيمة الموارد المتاحة للصندوق في ذلك الوقت . أضف إلى هذا أن معظم الموارد المادية قد توجه في معظم الأوقات نحو خدمة عدد قليل من السلع على حساب سلع أخرى . على سبيل المثال نجد أن التمويل القليل الذي كان متاحاً للصندوق في عام ١٩٨٨ تم إستخدامه بالكامل لخدمة سلعتين فقط هما المطاط الطبيعي والكاكار .

* سياسة الكارتل Cartel Policy في السلع الأولية :

إن سياسة الكارتل في تحديد الأسعار تعنى أن الدول المنتجة الأساسية لسلعة ما - كالبترول الخام مثلاً - تتضامن معاً للإتفاق على سعر محدد يسود سوق هذه السلعة ويلتزم به الدول الأعضاء في الكارتل في تعاملاتها داخل هذا السوق . ومسن ثم فهم يكونون نوعاً من أنواع الإحتكار monopoly في سوق السلعة . الهدف من هذه السياسة في تحديد الأسعار هو حماية دخول الدول الأعضاء في الكارتل من التدهور والتقلب من فترة زمنية إلى أخرى نتيجة تقلب أسعار البترول أو تدهورها .

من السلع الأولية الزراعية والتى تصلح لتطبيق سياسة الكارتل بشأنها غيد البين والشياى والكاكاو والتي تسمي بالمشروبات الإستوائية Tropical, beverages أ ، هذا إذا كان من المكن إتباع أسلوب معين لمنع الإحلال بين تلك السلع البديلة . فهذه السلع تتمتع بإنخفاض مرونة الطلب السعرية الخاصة بها حتى في الأجل الطويل . ويضفاض مرونات الطلب السعرية يعنى أن حدوث نقص في عرض السلعة في قترة ما سيصاحبه زيادة في الأيرادات الكلية للمجتمع خلال تلك الفترة كما رأينا في الشكل البياني السابق (٥ - ١) - نتيجة إرتفاع أسعارها وعدم حدوث أتخفاض في الكمية المطلوبة منها بنسبة كبيرة .

إن سياسة الكارتل أستخدمت لسلع عديدة منها القمح . ولكن معظم هذه السياسات باعت بالفشل بعد فترة ليست بالطويلة حتى كارتل الأويك opec's cartel وهو أقواها على الأطلاق – تعرض للكثير من المشاكل وإنخفضت قدرته على تحقيق الأستقرار في الأسعار والدخول خلال فترة الثمانينات (كما نرى في فصل لاحق من هذا الكتاب) . أهم أسباب فشل نظام الكارتل هو عدم الإنفاق disagreement بين الدول المنتجه الأساسية على نصيب كل منهم أو حصة Quota كل منهم في السوق العالمي ، بالاضافة الى محاولة بعض الدول الخداع والفش Cheating بالبيع بأسعار أقل من تلك التي يحددها الكارتل أو بيع كميات أكبر من المصص التي يحددها الكارتل لأعضائه .

إن سياسة الكارتل لا تصلح فى بعض أنواع السلع الأولية مثل السكر والمطاط الطبيعى والألياف الطبيعية والمعادن . وذلك يرجع أساساً إلى إرتفاع مرونة الطلب السعرية - نسبياً على هسله السلع فى الأجل

الفصلالسابع مشكلة الغذاء، تلوث البيئة والقيودعلى النمو

مقدمة

تتركز أهمية غو إنتاج الغذاء في العالم في :

 أن معدلات إنتاج الغذاء تؤثر على مستريات إستهلاك الغرد في العالم ومن ثم على مستوى رفاهيته الإقتصادية .

٢ - إن إنتاج الفذاء هو أحد المكونات الأساسية للنشاط الإقتصادى الكلى ، ومن ثم فإن معدل غوه يؤثر في معدل غو الناتج القومى والدخل القومى . على سبيل المثال ، عندما ارتفع إنتاج الفذاء في دوران أمريكا الشمالية عام ١٩٨٨ ، كان هذا سبياً في دوران عجلة غو الدخل القومى بها مرة أخرى . حتى في الولايات المتحدة الأمريكية ، عندما إنخفض حجم الإنتاج من الحبوب الفذائية Cereals بها في عام ١٩٨٨ ، ساهم ذلك في إرتفاع مستويات التضخم enflation rates ومعدل النمو الإقتصادى .*

على الرغم من زيادة إنتاج الغذاء فى العالم منذ الخمسينات وحتى الآن ، والذى يرجع إلى عوامل عدة منها زيادة الطلب الكلى على الغذاء فى العالم مع استمرار زيادة السكان ، وزيادة التقدم التكنولوچى الذى ساعد على زيادة الإنتاجية وزيادة الإنتاج من الحبوب فى العالم بنسبة

^{*} المبد : الكتاب السابة. ذكر الكتاب السابة. ذكر ا

٢٦. ٪ بالمقارنة بما كان عليه في منتصف القرن الحالى ، إلا أن الصورة الحقيقية ليست وردية كما تبدو لنا للنظرة الأولى . فهناك الكثير من المشاكل المتعلقة بإستمرار فو إنتاج الغذاء في العالم تنمو تحت السطح . لماذا ؟

أولا: فقد العالم منذ منتصف القرن الحالى وحتى نهاية الثمانينات حوالى خمس التربة الزراعية agricultural soil من الأراضى المحصولية. كما فقد حوالى خمس الفايات الاستوائية المتمسدة على مياه الأمطار الغزيرة ،وفقد عشرات الآلاف من نوعيات مختلفة من المهوانات والنباتات.

ثانياً : خلال نفس الحقبة الزمنية تزايدت معدلات ثانى أكسيد الكربون (Carbon dioxide Co2) في الجو بنسبة ١٣ ٪ في المتوسط. الكربون (Carbon dioxide Co2) في الجو بنسبة ١٣ ٪ في المتوسط هذه الزيادة لها أثار على رفع درجة حرارة الجو . أضف إلى ذلك حدوث تأكل (depletin) بطبقة الأوزون المحيطة بالأرض بنسبة ٢ ٪ . هذا إلى جانب التزايد المستمر في عدد البحيرات والمسطحات الماثية المتعفقة والشروة المائية المفقودة تبعا لذلك وغير ذلك من آثار بيئية مصاحبة للنشاط الإتصادي للإنسان بصفة عامة ، وزيادة النشاط الصناعي وإنتاج الطاقة بصفة خاصة .

* مامعنى وجود مشكلة غذاء في العالم ؟

إن مشكلة الفذاء لها جانبان: جانب الكمية Quantity وجانب النرعية Quantity مشكلة النرعية تعنى هل يحصل الفرد على غذاء يومى تتوفر فيه العناصر الغذائية المطلوب توفرها من بروتين ونشويات ودهون وسكريات وأملاح معدنية وثيتامينات بحدود دنيا تبقى صحة

الإنسان في حالة جيدة وتساعد على نمو الصغار غواً سليماً ؟ أما مشكلة الكمسية فهى تصنى هل تتوفر الموارد الأساسية للغذاء والتي تتمسئل في بعض المنتجات الزراعية الرئيسية كالقمح والأرز والذرة والبقوليات ، وغيرها من الحبوب التي تساهم في توفير الطاقة الحرارية Calories اللازمة لنشاط الإنسان وحركته ؟

بالرغم من أهمية مشكلة النوعية الغذائية التي يحصل عليها الفرد ،
إلا أنها ليست هي محور الإهتمام عند مناقشة مشكلة الغذاء في العالم .
إذن فمشكلة الغذاء التي نتحدث عنها وتكون محور تركيزنا الآن هي مشكلة الكم من المواد الأساسية . أي هل تكفى الكميات المعروضة من لله المواد الغذائية الأساسية الطلب عليها ؟ وهل تنمو في المستقبل بعدلات كافية لمواجهة النمو المستمر في الطلب الناجم عن النمو المستمر في السكان بالعالم ؟ هل يضمن توزيع هذا الغذاء في العالم حصول كل في السكان بالعالم ؟ هل يضمن توزيع هذا الغذاء في العالم حصول كل سوف تثار خلال مناقشتنا التائية في هذا الغصل والتي سوف تحاول الإجابة عليها معتمدين على البيانات الواقعية المتاحة والمتوقعة عن عرض الغذاء في العالم .

إن مشكلة الغلاء أى ندرة الغلاء Food scarcity مثلها كأى مشكلة ندرة نسبية أخرى - تعنى أن الطلب على الغناء ينمر بمدلات تفوق معدلات غر الكميات المعروضة منه ، ومن ثم تنشأ ما نطلق عليه " فانعن طلب عجز Excess demand " على الغلاء أو " عجز shortage " في عسرض الغلاء . إذن فمشكلة الغلاء التى نحسن بصدد دراستها هي مشكلة لها جانبان : جانب الطلب على

الغذاء demend for food وجانب العرض من الغذاء demend for food وجانب العرض من الغذاء في لكى نحده ما إذا كان العالم يعانى بالفعل من وجود ندرة نسبية في الغذاء وما إذا كانت هذه الندرة في حالة غو أم تقهقر ، لابد لنا أن ندرس كل جانب على حدة ، أى جانب الطلب وجانب العرض ، لنرى أهم العوامل المؤثرة فيه وكيفية تحركها من فترة إلى أخرى ، أى تحديد مسارها الرمني Time Path .

من أهم المتغيرات التى تؤثر فى جانب الطلب على الغذاء معدلات النمو السكانى ، وقط توزيع الدخول بين دول العالم المختلفة . أما فى جانب العرض فنجد معدلات غم الإنتاجية الزراعية فهى العامل الأساسى المحدد لنمو عرض الغذاء فى الوقت الحالى وفى المستقبل . هذه الإنتاجية تتأثر بعوامل ومتغيرات أخرى هامة منها درجة تلوث البيئة المحيطة من أرض ومياه وهواء .

أولاً: النمو السكاني ومشكلة الغذاء:

ترتبط مشكلة غر السكان بعدلات مطردة بشكلة الغذاء في العالم ، فنمر السكان يعتد فنمر السكان يعقد فنمر السكان يعقد من مشكلة الندرة النسبية لموارد الغذاء . هذا بالاضافة إلى أنه يصاحب عملية الترسع السكاني أثار سلبية على رصيد الموارد الطبيعية ، وذلك لسبيين أساسيين :

١ – سريان قانون تناقص الغلة مع تزايد السكان . فزيادة حجم السكان مع ثبات حجم الموارد الطبيعية ، يؤدى إلى تناقص الإنتاجية الحدية والمترسطة للمنصر المتغير وهو عنصر العمل ، وما يصاحب ذلك من آثار سلبية على متوسط نصيب الفرد من إستهلاك الغلاء . ۲ - تزايد العمران والمدنية والإزدحام والتكلس له آثار سلبية على البيئة من ماء وهواء وأرض .

فى الواقع إن الإهتمام بمشكلة السكان وأثرها على مشكلة الغذاء أمراً ليس بالحديث ، بل إهتم به العديد من الإقتصاديين الكلاسيك منذ نهاية القرن القامن عشر .. فمن أشهر النظريات المعروفة فى السكان هى نظرية الإقتصادى الكلاسيكى " مالتس " " Maltus " . وتتسم هذه النظرية بأنها مفعمة بالتشاؤم عن مستقبل البشرية تنيجة عدم حدوث أو كافى فى عرض الغذاء يعادل النمو المطرد فى حجم السكان .

* ما هو مضمون تظرية مالتس في السكان ؟

قدم مالتس نظريته في السكان في أوائل القرن الماضي . وتتلخص هذه النظرية في الآتي :

- أن سكان العالم يتزايدون في صحورة متوالية
 مندسية Geometrically أي صورة ١، ٢، ١، ١، ١، ١، ١٠ ٢٠
 ٣٢٠، بينما يزدا عرض الغذاء في العالم في صورة متوالية
 حسابية ، أي في صورة ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ١، ١، ١٠٠٠. الغ.
 وذلك بسبب ثبات عنصر الأرض وسريان قانون تناقص الغلة
- ٧ نتيجة لذلك النمط في غو السكان وعرض الفذاء ستكون هناك فترات يقل خلالها عرض الغذاء ويتخفض مستوى نصيب الفره من الغذاء إلى مستويات دنيا تقل كثيراً عن حد الكفاف الكفاف subsistence level الذي يضمن للسكان حاجات غذائه الضرورية جداً لاستعرار حياته.

- ٣ نتيجة لذلك تبدأ المجاعات فى الظهور وتنتشر أمراض سوء التغذية والشعف العام ، ويبدأ ما يسميه مالتس " بالموانع الإيجابية للسكان " فى الظهور . أى تبدأ معدلات الوفيات فى الإرتفاع نتيجة إنتشار الأمراض والجوع . كذلك تزداد الحروب بين الأمم فى محاولة إكتساب موارد جديدة للغذاء ، عما يزيد من معدل الوفيات Mortality rate .
- ع نتيجة لتلك الموانع الإيجابية يقل عدد السكان بدرجة كبيرة ويقل معه الطلب الكلى على الغذاء ، فتنخفض المجاعات والأوبشة لأن عرض الغذاء يصبح كافياً لتلبية الطلب المنخفض عليه وبالتالى تتلاشى مشكلة الغذاء وتندثر إلى أن يبدأ السكان في الزيادة مرة أخرى يعدلات تفوق معدلات تقو عرض الغذاء . فيظهر العجز مرة أخرى في عرض الغذاء وتتخفض مستويات المعيشة وهكذا تتكرر الدورة السابقة .

* ما هي الإنتقادات التي توجه إلى نظرية مالتس في السكان ؟

الإنتقاد الأساسى الذى يرجه إلى هذه النظرية أنها مسرفة فى التشاؤم.

\ - لم يستطع مالتس | أن يدرك الأثر الذي يمكن أن يحدثه التقدم التكدولوجي والتركيم الرأسمالي capital accumulation على التناجية الأرض الزراعية المحدودة وعلى عرض الغذاء . هذه العوامل - أى أثر التكنولوجي وزيادة عنصر رأس المال في العملية الإنتاجية الزراعية - ساعدت في الواقع العملي على تأجيل ظهور أو سريان

قانون تناقص الفلة . بعنى أنها أطالت من فترة تزايد الفلة المتوسطة والحدية عما نتج عنه حدوث زيادة كبيرة فى معدلات غو الإنتاج الزراعى وعدم تحقق نبوءة مالتس التشاؤمية من هلاك نسبة كبيرة من السكان تتيجة إنتشار الفقر والجوع والمرض .

تظهر أحد التقديرات أن عرض الغذاء تزايد خمسة عشرة مرة خلال الفترة من منتصف القرن السابع عشر حتى عام ١٩٩٠ ، بينما تضاعف سكان العالم ٨ مرات فقط . مساحة الأرض المزروعة خلال الغترة زادت أكثر من الضعف ، وإن كانت معظم هذه الزيادة ترجع إلى المساحات الزراعية الضخمة التي أضيفت إلى رصيد العالم من الأراضى الزراعية بعد إكتشاف واستغلال كل من الأمريكتين وأستراليا ونيوزيلندا . كذلك تزايدت الغلة المترسطة أربع مرات خلال فترة الثلاثمائة وثلاثين عاماً الماضية ، وذلك عن طريق زيادة الإعتماد على الزراعة بالرى ، وتعدد المحاصيل المزروعة على قطعة الأرض الواحدة multiple (cropping وتحسين نوعية البدور والأسمدة والأدوات الزراعية المستخدمة وغير ذلك من نتائج التقدم التكنولوچى .

٢ - كذلك عجز مالتس عن أن يتنبأ بأثر زيادة التعليم وإنتشاره وزيادة درجة التصنيع Urbanization والمدنية industrialization ووسائل تنظيم النسل وغيرها على معدلات الخصوبة أن السكان يتزايدون ثم على معدلات غو السكان . فمن الصحيح أن السكان يتزايدون عاماً بعد عام ، ولكن هذه الزيادة ليست في صورة متوالية هندسية - في المتوسط العام كما أفترض مالتس .

* هل يجب أن نكون متفائلين ؟

إن هذه الإنتقادات التي تتضمنها البيانات الواقعية لا يعنى أننا يجب أن نفرط في التفاؤل وفي تضخيم أثر النمو التكنولوچي . حيث أن الواقع يشير إلى أن سكان العالم يزيدون بعدلات ليست بالضئيلة ، فقد تضاعف حجم سكان العالم خلال الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ من ٢٠٥٠ بليون نسمة إلى ٣ . ٥ بليون نسمة ، ومن المتوقع أن يصل هذا التعداد إلى ٣,٢٥ يليون نسمة في عام ٢٠٠٠ . معدلات النمو السنوي في حجم السكان داخل المجموعات الدولية المختلفة خلال الفترة (١٩٦٥ إلى ١٩٩٠) * يبينها الجدول التالي رقم (١ - ٧) . من الواضح من هذا الجدول أن النمو السكاني السريع في العالم يأتي أساساً من دول العالم الثالث أو الدول النامية ، حيث ترتفع معدلات النمر السكاني بها - في المتوسط نحو ٢٪ سنرياً أما في الدول المتقدمة مثل دول أوروبا الغربية والولايات المتحدة ، فهذا المعدل يتخفض عن الواحد الصحيح ، بل إنه يأخذ تيمة سالبة في بعض المجتمعات الأوروبية المتقدمة كألمانيا الغربية والسويد . لذا فإنه إذا كانت هناك جهود يجب أن تبذل في العالم للحد من النمو السكساني فإن هذه الجهود يجب أن تكون موجهة بالكامل نحو الدول النامية .

إن تزايد السكان بمعدل يزيد عن ٢ ٪ سنوياً يعنى أن الطلب

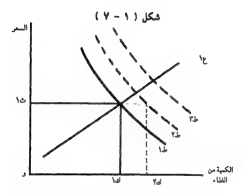
^{*} المصدر : صفحة (٥). State of the World 1990 السابق ذكره .

جدول (۱ – ۷) معدلات النمو السكاني في خلال الفترة ١٩٦٥ -- ١٩٩٠ والمتوقعة حتى سنة ٢٠٠٠

	السنوي ٪	بعدل التمو	•	حيم السكان	مجموعة الذرك	
	1444.	19478	1444-10	۱۹۸۹ بالليون		
٠,٥	٧, -	٠,٨	١	YAN	الدول المتقدمة الغنية	
٤.٢	٧,٧	٧,٧	۲,۷	4.4	الدول النامية المصدرة	
					للبترول	
1,4	۲.۱	٧,١	٣,٥	٤٠٣٧	الدول النامية (متوسط	
					الدخول)	

أو علي الأقل المواد الغذائية الأساسية يزداد بهذا المعدل سنوياً . هذا يكن تمثيله بيانيـاً كما في الشكل رقم (١ - ٧) التالي ، أي ينتقل منحنى الطلب على الغذاء سنوياً إلى اليمين مع زيادة النمو السكاني .

هذه الزيادة إذا لم يصاحبها زيادة في كمية الإنتاج و/أو زيادة مستوى أسعار السلع الغذائية ، ستادى إلى وجاد فأتض طلب على الغذاء يصغة مستدية فعند مستوى السعار (و ث ١) تردى زيادة الطلب من الوضع (ط ١) إلى (ط ٢) إلى حدوث فائض طلب قدره (ك ١ ك ٢) . إذا لم يتام تغطية هاذه الزيادة في



الطلب بزیادة مماثلة فی العرض ، تنشأ المجاعات أو علی أحسن الفروض يتخفض مستوى معيشة الفرد نتيجة إتخفاض مقدار ما يستهلكه من سلم غذائية أساسية في المتوسط .

وهذا هو ما يوضحه الجدول التالى رقم (٢ - ٧) . قالعمود الرابع من ذلك الجدول الذى يبين مسار متوسط نصيب الفرد من إنتاج الحبوب بالكيلو جرامات خلال الفترة ١٩٥٠ وحتى عام ٢٠٠٠ ، يظهر أن الاتجاه العام لهذا المسار كان فى حالة إرتفاع حتى بداية الثمانينات ولكن بمدلات متناقصة ، ثم أخذ فى الهبوط بعد ذلك ومن المتوقع أن يستصر فى الجوه السالب حتى نهاية هذا القسرن . هذه البيانات يمثلها الشكل رقم (٢ - ٧) التالى .

727

جدول رقم (۲ - ۷) إنتاج العالم من الحبوب خلال الفترة

(Y ... - 140.)

معدل التغير خلال العقد الزمنى	متوسط نصيب الغرد من الإنتاج (كيلو جرام)	معدل التغير خلال العقد الزمنى ٪	إجمالي الإنتاج (مليون طن)	الفترة الزمنية
-	727	-	777	140.
١٣	YVX	۳٤	A£Y	144.
١,	797	۳.	11-4	144.
١,	744	۳۱	1221	144-
٧-	717	۱۷	* ١٦٨٤	144.
٧-	747	4	* ١٨٤٢	۲۰۰۰

^{*} هذه الارقام تقديرية .

الصدر: State of the world 1990 , P . 76



المسر: State of the World 1990, p 10

١ - أن بداية الإنخفاض فى متوسط نصيب الفرد من إنتاج الحيوب فى العالم يرجح أساساً إلى الإنخفاض فى متوسط نصيب الفرد من هذا الإنتاج فى الدول النامية ، وخاصه دول أفريقيا ودول أمريكا اللاتينية ، حيث أصبح إستهلاك الفرد من الفذاء فى نهاية عقد الثمانينات يقل كثيراً عما كان عليه فى بداية هذا العقد . وبالتالى

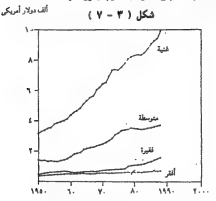
- فإن الوضع فى تلك الدول الفقيرة هو أسوأ مما تصوره هذه البيانات التى تأخذ المتوسط العام لنصيب الفرد بما فى ذلك الأفراد فى الدول الفنية المتقدمة.
- ٢ عا يريد من حدة المشكلة أن الحبوب كفناء تمثل الجزء الغالب من النظام الغذائي في الدول النامية ، حيث يقال إستهلاك الأفراد من اللحوم والسلع الأخري كالفواكه والخصروات بصغة عامة . فالحبوب هي المصدر الرئيسي لتزويد الإنسان بالطاقة في المدل النامية .
- ٣ إن أكثر من ٥٠ ٪ من الحبوب التي يتم زراعتها في الدول النامية
 يتم أستهلاكها ذاتيا كمصدر للبروتين والطاقة ، دون أن تدخل في
 عملية التبادل التجارى .
- ٤ أن الزيادة في إنساج الحبوب كانت تتناسب مع النمو السكاني حتى منتصف الثمانيات ، ولكن بعد ذلك أخذت في التباطئ والتخلف لتصبح أقل من معدلات الزيادة السكانية .

ثانياً: مشكلة الغذاء وتوزيع الدخل

زيادة إنتاج الغذاء يعتبسر شسرطاً ضروريساً ولكن ليسس كافياً necessary but not sufficient condition لتوفير الغذاء للأعداد المتزايدة من السكان في العالم . فنحن نعلم أن أحد المحدادات الأساسية للطاب على أي سلعة أو مجموعة من السلع (كالغذاء) يعتمد على متوسط الدخل الفردي . فالعلاقة بين النخل والإستهلاك أو الطلب علاقة طردية . أي أن زيادة الدخل يصحبها – في المتوسط – زيادة في حجم الطلب على السلع والخدمات المختلفة ومنها السلم الغذائية .

السؤال الهام هو هل يمكن للسكان الذين يعيشون بالكاد عند مستريات حد الكفاف subsistence levels أو أدنى على نظام غذائى وضعيف وهزيل ، أن يحصلوا على على القوة الشرائية Purchasing ضعيف وهزيل ، أن يحصلوا على على القوة الشرائية power الضورية لمواجهة حاجاتهم إلى الفلاء والتغذية ؟ إن النسبة الكبرى من سكان العالم وهي سكان الدول النامية (ثلثي السكان) يعانون من إنخفاض متوسط الدخيل الفردى الحقيقي . إن التباين الشديد في ترزيع المدخول الحقيقية بين سكان العالم يوضعه الشكل التالى (٣ - ٧) . فهذا الشكل يبين متوسط نصبب الفرد من الدخل الحقيقي في مجموعات أربعة أساسية من الدول هي الدول الفنية مثل البابان والولايات المتحدة الأمريكية . ودول أوروبا الغربية وعدد من الدول المصدرة للبترول مثل السعودية والكريت ، والدول متوسطة الدخل مثل دول جنوب أوروبا كأسبانيا واليونان وتركيا ودول فقيرة مثل دول شمال أقريقيا ومنها مصر والهند ودول أمريكا اللاتينية ، ودول فقيرة جداً مثل مطم ومنها مصر والهند ودول أمريكا اللاتينية ، ودول فقيرة جداً مثل مطم

الدول الأفريقية كالسودان وليسوتو ومدغشقر وبوركينافاسو ، وغيرها من دول أفريقية بالإضافة إلى بعض دول جنوب وشرق آسيا .



الصدر: State of the World 1990, p 137

هذا التهاين الشديد في توزيع الدخول بين دول العالم يزيده سوءاً التهاين في توزيع الدخول بين الطبقات المختلفة داخل كل من الدول النامية . حيث في العادة تؤول النسبة الكبرى من الدخل القومي إلى نسبة ضئيلة من السكان وهم أبناء الطبقات الغنية بهذه المجتمعات ، بينما يتخفض نصيب الغالبية العظمى من سكان تلك الدول إلى مستوى يدنو كثيراً عن ذلك المستوى المرضح في الشكل البياني السابق . فيعض الدواسات تثبت أن نسترو المرضح في الشكل البياني السابق . فيعض الدواسات تثبت أن نسبة تتراوح بين ٢٠ ٪ و ٧٠ ٪ من سكان الدول النامية - والفقيرة منها

بصفة خاصة - يعيشون بدخول تقل كثيراً عن متوسط الدخل الفردى لأبناء هذه المجتمعات. على سبيل المثال نجد أن تقديرات الأمم المتحدة لمتوسط نصيب الفرد من الدخل القومى في مصر في عام ١٩٨٩ بلغت (٧١٠ دولار) . بالطبع كلنا يعلم أن نسبة كبرى من السكان في مصر لا ترقى دخولهم إلى حتى نصف هذا الدخل المقدر في العام . يرجع ذلك بصفة أساسية إلى أن طبقة الأثرياء في مصر ، أي أغتى ٢٠ ٪ من السكان تحصل على حوالى نصف الدخل القومى (وفقاً لتقديرات عام ١٩٧٤) ، أما طبقة الفقراء ، أي أفقر ٢٠ ٪ من السكان ، تحصل فقط على ٢ ٪ من إجمالي هذا الدخل القومى . إذا كان هذا هو الوضع في عام ١٩٧٤ ، فما يالك بشكل المتربع الآن بعد تجربة الإنفتاح الإقتصادي التي خاضتها مصر وارتفاع مستريات التضخم إلى نسب عالية وارتفاع نسب البطالة الصريحة والمقنعة في مصر ا!

إن الهدف من سرد كل هذه البيانات هو توضيح أن إنخفاض الدخل الفردى لنسبة كبيرة من السكان في العالم يسهم في مشكلة الفقر والفذاء. فالدخول الضئيلة لا تكفى للحصول على حاجات الغذاء الأساسية لهؤلاء السكان. بينما الدول ذات الدخول الغردية المرتفعة (في المتوسط) تحصل – أيضا في المتوسط – على أكثر من حاجتها من الغذاء الأساسي.

* على المستوى الدولى ، تضيف كل من

١ - مشكلة الديون الخارجية Foreign debt problem التي تعانى منها
 الكثير من اللول النامية

 الحماية التجارية المتزايدة من قبل الدول الصناعية المتقدمة في مواجهة صادرات الدول النامية إليها . وتدهور شووط التسبادل الدولي (نسبة أسعار الصادرات إلى أسعار الواردات) في غير صالح الدول النامية ،

أبعاداً جديدة لمشكلة الفقر وإنخفاض الدخل الفردى التى تعانى منها الدول النامية وخاصة الفقيرة منها . قالديون الخارجية للعسالم النائب بلغت (١٠.٢) تريليسون دولار في عام ١٩٨٩ ، قتل حسوالى نصف إجمالى الناتج القومى لهسنه الدول مجتمعة * . لذا أصبيح من اللازم أن تنتقسل الموارد النقديسة من الدول الفقيرة الجنوبسية southern countries إلى الدول الشمائية المتقدمة لسداد هذه الديون . إن دفع هذا الدين لم يؤثر فقط على رفاهة أقراد الأراضى الفقيرة بل كان له أثرا سلبيا أيضا على الأرض land نفسها . فموارد الفايات والمناجم والآبار والأسماك أفرط في إستخدامها كوسيلة لدفع الدين الخارجي .

ولكن ثما زاد من سرّ الأأوضاع الإقتصادية بتلك الدول النقيرة هو التدهور المستمر في إيرادات صادراتها وشروط تبادلها التجاري terms . of trade . of trade . فهذه الدول تعتمد في أغلبها على تصدير المواد الخام الأرلية raw material مثل الحديد الخام والنحاس ولب الأخشاب ، وعلى بعيض المحصولات النقدية cash crops مثل السكر والقطن والبن . إنخفضت أسعار ٣٣ سلعة من السلع التصديرية لدول الجنوب (الدول النامية) بنسبة ٤٠٠٪ في المتوسط خلال الفترة (١٩٨٧ – ١٩٨٧) ، فنظرة سريعة على البيانات المدرجة في الجدول التسالي (٣-٧) التي تبين فنظرة سريعة على البيانات المدرجة في الجدول التسالي (٣-٧) التي تبين

^{*} المسدر : صفحة ١٤٣ بكتاب . State of the world 1990 ألسابق ذكره

حركة الرقم القياسى لأسعار بعض المجموعات السلعية التى تصدرها الدول النامية خلال الفترة ١٩٩٧ - ١٩٩٠ ، تبين مدى التدهور خلال السنوات الثلاثة الماضية في الأسعار الحقيقة لبعض السلسع الأساسية التى قمثل أهم صادرات الدول المقيرة جدا ، مثل بعض الدول الأفريقيسة وهي الزيسوت والمحاصيل الأستوائيسة .

جدول (۳-۷)

الأرقام القياسية لأسعار يعض مجموعات سلع التصدير الأساسية للدول التامية خلال الفترة ١٩٨٧ - ١٩٩٠

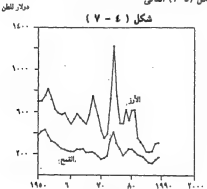
(\.. =\4As)

	السنة				
الفذاء	محاصيل أستواثية	زيوت	مواد خام زراعیة	المادن الختلفة	السته
117	۸۱	98	114	115	YAP
104	AY	41	174	١٦٤	AA
171	٠ ٧.	۸۵	174	176	۸۹.
170	۵۹	٧٤	۱۳۲	16.	144.
1					

Trade and Development Report 1990. United Nations

المسترد

أما المعادن فهي تحسنت فقط خلال السنتين ٨٨ ، ٢٩٨٩ ، وإن كانت في حالة تدهور مستمر خلال الفترة السابقة على ذلك ، كما سبق أن رأينا الشكل (٢٠-٣) بالغصل الثالث وفي الشكل رقم (٥-٢) بالغصل الثاني. حتى بالنسبة للسلم الغذائية والتي أغلبها من الحيوب ، نجد أن هذا الإتجاء الصعودي الذي بدأ خلال فترة الثلاث سنوات السابقة – كما هو واضح من بيانات الجدول السابق – لا يمثل الإتجاء العام لأسعار تلك الموارد منذ الخسينات . للتدليل على ذلك يمكن النظر إلى الإتجاء العام للأسعار العالمية لكل من القمح والأرز خلال الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٩٠ التي برزها الشكل (٤-٢) التالي



State of the World 1990 , P . 11

كذلك يمكن النظر إلى الشكل رقم (٥ - ٧) التالى لنرى الهبوط المستمر في الأسعار الحقيقية لكل من الموارد الأساسية غير المعدنيه خلال الفترة من ١٩٧٠ وحتى ١٩٨٨



world Development Report 1989, P . 11 : الصدر

يرجع إنخفاض أسعار الصادرات فى جزء كبير منها إلى أساليب الحماية الجمركية التى تفرضها الدول الغربية المتقدمة . فوققا لتقديرات البنك الدولى ، يمكن إستنتاج أن تلك القيود تكلف العالم النامى قدراً يتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٠٠ مليون دولار سنويا فى صورة إنخفاض فى حصيلة صادراتها نتيجة تدهور الأسعار وضياع قرص للإهجار مع الدول الصناعية المتقدمة .

من هذا الموجز البسيط عن الأوضاع السائدة في معظم إقتصاديات الدول النامية يتضع لنا أن العالم النامي أصبح منذ العقد الزمني الماضي بين طبقتي رحى الديون المتراكمة بأصولها وفوائدها المتزايدة مع الزمن من جهة وانخفاض حصيلة إيرادات الصرف الأجنبي foreign exchange التي يكن أن تستخدم في سداد مثل هذه الديون من جهة أخرى ، وذلك نتيجة تدهور الأسمار الحقيقية للصادرات أو للإنخفاض النسبي في حجم تلك الصادرات نتيجة القيود التجارية barriers to trade المتزايدة من جاب باعالم المتقدم على وارداته من الدول النامية.

ثالثاً : عرض الغذاء food supply والدول النامية :

ذكرنا في يداية هذا الفصل أن عرض الفناء تزايد خسسة عشر ضعفا منذ منتصف القرن السابع عشر وحتى الآن . كانت هذه الزيادة في البداية تعزى أساسا إلى زيادة المساحات المزروعة في العالم . ولكن مع مرور الوقت أصبح الإعتماد في زيادة الإنتاج الزراعي وإنتاج الغذاء على زيادة المساحات المحصولية زيادة أققية أمراً يصعب تحقيقه ، وذلك بسبب استغلال معظم الأراضي الصالحة للزراعة في الإنتاج . وعليه فإن معدل الزيادة في المساحة المحصولية لإنتاج الفذاء في العالم أخذ في التباطق ، كما أدى تزايد النمو السكاني في العالم إلى تناقص متوسط نصيب الفرد في العالم من المساحات المحصولية لإنتاج المجبوب ، كما هو واضح من في العالم رقم (٤-٧) التالى . بل أنه من المقدر أن تأخذ عده المساحات المحصولية لانتاج المجبوب ، كما هو واضح من المحصولية في التناقص في السنوات القلبلة القادمة . وذلك بسبب عوامل الميديات وتدهورها ، كما سنرى بعد قليل

٢٥٤ جدول (٤-٧) المساحات المعصولية لإنتاج الحيوب في العالم وتصيب الفرد منها خلال الفترة (١٩٥٠ - ٢٠٠٠)

معدل التغير في متوسط نصيب الفرد لكل عقد الزمني //	ن من سط نصب الله		السنة
-	٠,٢٣	٥٩٣	140.
A-	٠,٢١	701	141.
1,0-	٠,١٨	٦٧٣	147
11-	٠,١٦	YY£	144-
17-	٤١,٠	٧٢٠	* 144.
10-	٠,١٢	٧٧٠	* Y
	ļ.		L

^{*} الأرقام الخاصة لهاتين السنتين مبنية على تقديرات

المسنر: صفحة ١٦ من كتاب state of the world ١٩٩٠ السابق .

ولكن بالرغسم من ذلك فإن إجسالي الإنتاج من الحبوب بالعالم كان يتزايد خلال تلك الفترة بمعدلات موجية وأن كانت أخدت في التباطؤ والتناقص منذ العقد الماضي كما هو مبين في الجدول (٥-٧). هذا التزايد في الإنتاج يرجع أساسا إلى أساليب الثورة الخضراء التي تحدثنا عنها في فصل سانة.

الجدول (٥-٧) إنتاج العالم من الحيوب خلال الفترة (١٩٥٠ - ٢٠٠٠)

* ۲	* 144.	14.4	147-	141.	190.	السئة
1464	١٦٨٤	1881	11-1	AEY	141	إجمالى الاتتاج (مليون طن)
١	۱۷	111	۴۰	۲٤	-	معدل التغير خلال العقد الزمن <i>ي</i> ٪

* تقديرات

المصدر: نفس المسدر السابق صفحة ٧٦

* إن معمدل غو إنتاج الغملاء في كل من الدول المتقدمة والنامية كان موجبا . على سبميل المثال نجد أن معدل غو الإنتاج الزراعي خلال الفترة (١٩٥٧ - ١٩٨٤) بلغ ٣٣ في الدول المتقدمة ،

^{*} المسرد: صنعة ۱۳۸ الكتاب - E.wayne Nafzigar. The Economics of Devel الكتاب ۱۳۸ oping.countries . New Press Prentice Hall International Inc. second ed . 1990

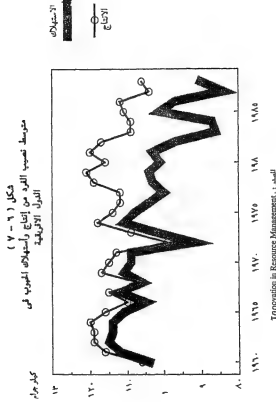
و ٢١٪ في الدول النامية ، هذا باستشناء الدول الأفريقية الفقيرة Sub-Saharan African countries التي تدهور قيها معدل غو إنتاج الغذاء بالنسبة للفرد . بلغ هذا المعدل - في المتوسط -(-٣٧٪) بينما كان يعادل غر إنتاج الغذاء بالنسبة للفرد في الدول النامية بصفة عامة ٢٪ سنويا ،٩٪ سنويا في الدول المتقدمة خلال نفس الفترة . يوضح الشكل البياني (٦-٧) هذا التدهور في نصيب الفرد من إنتاج وإستهلاك المبوب في دول أقريقيا الفقيرة Sub-Saharan Africa . فالإتجاء العام للمسار الزمني للإنتاج والإستهلاك للفرد كليهما في حالة هبوط . غير أن تناقص نصيب الفرد من الإستهلاك كان أسرع من تناقص عرض الحبوب بهذه المنطقة منذ بداية السبعينات .

* ما هي أسباب تنهسور الرضيع الغذائمي في الدول الأفريقيمة ؟

دعنا تستطره قليلا في تحليل هذا الوضع الغذائي في تلك الدول .
تد يتصور البعض أن هذا التدهور إنما يرجع أساسا إلى فترات الجفاف
drought التي تعرضت لها بعض الدول في هذه المنطقة مثل السودان
وأثبوبيا والساحل ، وذلك خلال الفترات (١٩٦٨-١٩٧٤)
و(١٩٨٤-١٩٨٥) ، في الواقع أن جنور المشكلة ترجع إلى السياسة التي
إتيمها المستعمرون في تلك المنطقة وإهمال الحكومة للقطاع الزراعي .
فالسياسة الإستعمارية في تلك المنطقة أسهمت في تدهور الوضع الغذائي .

استبعد المستعمرون الأفارقة من المشاركة في إنتاج المحاصيل الزراعية
 التصديرية التي ركزوا خططهم على تطويرها في تلك الدول. فسياسة





Innovation in Resource Management .: . world Bank 1989 , P 19

يريطانيا الزراعية فى مستعمراتها خدمت فقط البريطانيين المقيمين فى أفريقيا وأستبعدت أهالى البلاه الأصليين من زراعة تلك المحاصيل.

- أجبرت السياسة الإستعمارية المزارعين الأفارقة على زراعة محاصيل
 معينة ، والعمل لتمهيد الطرق التي تستخدم في نقل وحصولاتهم
 النقدية بقية تصديرها خارج البلاد .
- ٣ غير المستعمرون سياسة تمليك الأرض من الملكية لجماعية للقبائل communal property إلى سيطرة الغرد الأجنبى . أدى هذا إلى خلق نوارق واسعة بين طبقة أصحاب المزارع الجديدة (الأجانب) وأصحاب البلاد الذين لايملكون أرضا أو حتى يستأجرون أرضا لزراعتها .
- تركزت عمليات البحث والتطوير على المحاصيل التصديرية مع إهمال
 جانب الإنتاج الفذائى والحيوانى والإنتاج فى المزارع الصغيرة
 كذلك لم تعنى السياسة الإستعمارية يتدريب أهالى تلك البلاد على
 وسائل الزراعة الواسعة الحديثة
- ه كان الأوربيون هم المستفيدين من المنح التى كانت تقدمها الحكومات
 الإستعمارية للزراعة ، وكذلك من فائض عمليات التصدير . وبالتالى
 تركزت الدخول فى يد المزارعين الأجانب .

كل هذه العوامل أسهمت فى إبعاد المواطنين الأصليين عن مجال الزراعة بغرض التسويق والإهتمام بزيادة الإنتاج . فكل الزراعات التى يقوم بها المواطنون هى زراعات بدائية لمحاصيل غذائية محددة جدا تكفى حاجة الغذاء الذاتي فقط دون تطوير للأسواق الزراعة المحلية .

* ما أسباب إنخفاض إنتاجية العامل الزراعى في الدول النامية عنها في الدول المتقدمة ؟

تظهر البياتات الواقعية خلال فترة زمنية ليست بالقصيرة إرتفاع الإنتاجية المتوسطة للعامل الزراعى في الدول المتقدمة عشرات المرات عن الإنتاجية المتوسطة للعامل الزراعى في الدول النامية . هذا التعميم يمكن أن نستدل عليه من البياتات المدرجة في الجدول رقم (٢-٧) الذي يبين تطور هذه الإنتاجية منذ عام (١٩٦٨) في هاتين المجموعتين من الدول وإلعالم . من الجلي أيضا من بيانات هذا الجدول أن هذه الإنتاجية المتوسطة كانت في حالة تزايد مستمر بمعدلات مرتفعة في الدول المتقدمة بينما كانت معدلات زيادتها في الدول النامية ضئيلة جدا . فإذا حسبنا الزيادة في معدل الإنتاجية من عام (١٩٦٤) إلى (١٩٨٨) في المجموعتين من الدول الخيد أنها تبلغ ٥ .٧٧٠ ٪ في الدول النامية .

جدرل (۲-۷)

الإنتاجية المترسطة للعامل الزراصي خلال الفترة (٦٤ / ١٩٦٦) ~ (٨٦ / ١٩٨٨)

(1 - - - 1441 - 1471)

	٠	الجموعة الدولية				
444-43	1X-XL					
1-87	176	٧٦٥	718	0.7	***	النول المتقدمة
٥٦	٥٥	٥٠	٤٦	٤٣	٤.	الدول النامية
1.4	1.4	١	40	4-	AY	العالم

E. Wayne Nafzigar, The Economics of الصدر: من الكتاب السابق ذكره Developing Countries, 1990.

هناك ملحوظتان هامتان يجب ذكرهما هنا:

۱- أن سبب الإنخفاض الشديد في الإنتاجية المتوسطة للعامل الزراعى في الدول النامية يرجع أساساً إلى إنخفاض إنتاجية العامل في الدول الأفريقية . على سبيل المثال تعلو إنتاجية العامل الزراعى في كل من دول أمريكا اللاتينية ودول الشرق الأدنى إلى (۲۸٦) في الفترة (۲۸۸/۸۱) . بينما تراوحت هذه الإنتاجية بين (۳۹ - ۱٤) فقط خلال فترة ربع قرن من الزمان .

٢- أن الإنتاجية المتوسطة للعامل الزراعى قى كل من دول أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا تبلغ أضعاف مثيلتها فى دول أوروبا الغربية دول شرق أوروبا والإتحاد السوفيتى (سابقاً). على سبيل المثال نجد أن هذه التقديرات بلغت (٤٤٢٩) فى عام (٨٦٠) المثال نجد أن هذه التقديرات بلغت (٣٩٨٢) فى دول أوروبا الغربيسة و (١٩٨٨) فى دول شرق أوروبا والأتحاد السوفيتسى (سابقاً). هذا بالطبع يرجع إلى أن دول أمريكا الشمالية وأستراليا ونيوزيلندا هى دول العالم الجديد ذو المساحات الشاسعة من الأراضى الزراعية الحصبة، هذا بالإضافة إلى أن هذه الدول هى أكثر مناطق العالم تكثيفا لإستخدام رأس المال فى الزراعة وكذلك الأسمدة الكيماوية والمبيدات الحشوية.

يكتنا تلخيس أسباب إنخفاض الإنتاجية المترسطة للسامل الزراعي في الدول التامية مقارضة يشيفها في الدول المعقدمة في الآتى:

- ١ إعتماد الزراعة فى الدول النامية بدرجة كبيرة على زراعية المحاصيل الغذائية food crops الأساسية للإستهلاك الذاتي self consumption . تعتبر الزراعة فى الدول المبتدمة زراعة تجارية متخصصة specialized commerical agriculture على نطاق واسع .
- ٢ الأرض والعمل هما عناصر الإنتاج الزراعية الأساسية فى الدول النامية ، أما عنصر رأس المال فهو تادر نسبيا فى هذه الدول . حتى عنصر العمل يوجد به بطالة مقنعة ولا يستغل الإستغلال الأمثل إلا

فى مواسم محددة مثل موسم السزرع والحصد . أما فى الدول المتقدم لرأس المتقدم لرأس المستخدام لرأس السالم المسالم وول العسالم المديد .

- سفر حجم الملكية الزراعية وإعتماد الزراعة على النظام العائلى فى
 الدول النامية ، پينما تعتمد الزراعة فى الدول المتقدمة على الزراعة
 الواسعة التجارية .
- ٤ عدم رغية المزارع فى الدول النامية فى التغيير والتجديد . فالمزاع فى مدة المناطق يحاول تجتب المخاطرة risk averse يقدر الإمكان لذا يبعد عن كل جديد ومجهول بالنسبة له . أما فى الدول المتقدمة قالعكس هو الصحيح ، حيث يلجأ كبار المزارعين دائما إلى تطبيق نتائج البحرث العلمية الحديثة لتطوير إنتاجهم .
- ٥ أن الزراعة غير المتخصصة في الدول النامية توفر حدا أدنى من الأمان security للمزارع . فإصابة محصول ما بآفة أو تدهوره نتيجة سوء الأحوال المناخية أو إنخفاض سعره في السوق أو غير ذلك من العوامل التي تؤدى إلى إنخفاض حجم المحصول أو إيراداته ، يعرضه الإيراد من المحصولات الأخرى التي يقوم بزراعتها إلى جانب هذا المحصول المنكوب . أما في الدول المتقدمة حيث الزراعة المتخصصة الواسعة ، أي من تلك المتغيرات التي تؤدى إلى دمار المحصول أو تدهور أسعاره في السوق يعتبر نكبة حقيقية لصاحب الزراعة . إلا أن إنتشار النشاط التأميني insurance activities

الإعتماد على بحوث السوق والرى والقض عمى الآفات ، بالإضافة إلى إرتفاع حجم الدخل فى معظم السنوات ، يعوض المزارع عن بعض الحسائر التى قد يتعرض لها فى بعض السنوات .

ينبغى أن ننتقل الآن إلى السؤال الهام وهر هل سوف تستمر الزيادة في إنتاج الغذاء خلال فترة التسعينات وبداية القرن الواحد والعشرين حيث من المتوقع أن ينمو عدد سكان العالم يعدل ٧. ١ / ستويا ؟ إن الإجابة على هذا السؤال تحتاج إلى عرض وجهات النظر المختلفة التي تلم بأبعاد الصورة كاملة

إمكانية إستمرار زيادة الإنتاجية الزراعية وعرض الفذاء في المستقبل :

تشير الدراسات الأساسية لعرض الفذاء فى العالم إلى أنه مع المرارد المتاحة حالياً والتطورات التكنولوجية المتوقعة . فمن المتوقع أن يهو معدل غمر عرض الفذاء على معدل غو السكان خلال فترة التسعينات وحتى نهاية هذا القرن . حيث أنه من المتوقع أن ترتفع إمكانيات الإنتاج الزراعى فى كل من أمريكا الشعالية وإستراليا ونيوزيلندا بالإضافة إلى غرب أوروبا واليابان - أى فى دول العالم المتقدم - خلال تلك الفترة .

النظرة التفاؤلية :

ينظر بعض الإقتصاديون بعين التفاؤل إلى الرضع الفذائي فئ المستقبل ، ليس فقط بسبب التقدم التكتوليجي ولكن لأن غر السكان في حد ذاته يزيد من رصيد المعرفة في العالم فالحاجة أم الإختراع ، والمنافسة تدعو إلى إختراع وسائل جديدة للإنتاج أضف إلى ذلك أن زيادة الطلب الكلى على الغذاء في العالم ساعد على زيادة تقسيم العمل

division of labor والتخصص في الإنتاج Specialization والإستفادة من مزايا إنتاج الحجم الكبير Economies of scale . والحلاصة هي أن زيادة السكان سوف يصاحبها إلى جانب زيادة الطلب زيادة في عرض الفلاء نتيجة زيادة الإنتاجية .

هذا النموذج الإقتصادى المتفائل وضعه الإقتصادى "سيمون" Simon " وينتقد فيه - أساساً - تقرير " نادى روما " Club of Rome Report في جزء الذى يتسم بالتشاؤم (والذى سنتعرض له بشئ من التفسيسيل في جزء لاحق من هذا الفصل) ويهمل أثر كل من التقدم التكنولوجي ، وأثر زيادة السكان على زيسادة التقدم التكنولوجي ذاته .

* بعض التحلطات على قرذج " سيمون " المتفائل :

ان ٨٠ ٪ من إنفاق العالم على البحوث الزراعية والتقدم الفنى
 والإستثمار الرأسمالي يتركز في الدول المتقدمية . من الصحيح أن

^{*} للمزيد من المعلومات يمكن الرجوع إلى كل من

Julion LSimon, Theory of populotion and Economic Growth.
 Basil Blackwell, Oxford 1986.

^{2 -} Arndt H.W. " A Review of Simon's Theory of Population and Economic Growth," Population and Development Review, March 1989.

بعض هذه البحوث والتقنيات يمكن أن تطبق في الدول النامية ، إلا أن العديد من الدول النامية تحتاج إلى بحوث زراعية خاصة بها ، وذلك لأختلاف الظروف البيتية ecological conditions فيها عن تلك السائدة في دول غرب أدروبا وأمريكا الشمالية . لذا تهتم بعض الهيئات الدولية بتوسيع نطاق الثورة الخضراء وقويلها يهدف التوصل إلى نوعيات species من المحاصيل الفذائية - خاصة القمح والأرز واللرة - ذات إنتاجية مرتفعة . لكن تجد بعض مراكز البحوث المحلية بعض الصعوبات في مجال تطبيق وتطويع نتائج تلك البحوث على ببنتها الخاصة .

٧ - ترزيع الفلاء في العالم : فإنتاح الفلاء في العالم يكفى لتفلية كل فرد في العالم ، ولكن هناك الملايين من السكان الذين يعانون من سوء التغلية malnutrition والمجاعات في العالم ، والمشكلة هي سوء التغليم الموارد الفلائية بين مناطق العالم المختلفة . فإذا أستثنينا مناطق Sub - Saharan Africa ، فإن مشكلة عجز الغلاء لا تكون ناتجة عن عدم كفايته ، ولكن بسبب سوء توزيعه الذي يرجع إلى عوامل كثيرة منها سوء توزيع الدخل . على سبيل المثال بينما يعادل متوسط نصيب الفرد من الناتج القومي في دولة كالبرازيل ستة أضعاف ذلك المترسط في دولة كالصين ، إلا أن الفوارق الضخمة في توزيع الدخول بالبرازيل تؤدي إلى إنتشار مشكلة سوء التغلية المرتبطة بالفقر الراجع إلى سوء توزيع الثروة .

س المالم أسعار الطاقة في العالم من الممكن أن يضعف كثيراً من الفرض assumption الفرض assumption الفرض assumption الخاص يترقع إستمرار إرتفاع عرض الغذاء في المالم في المستقبل . فالتطور الكبير في الإنتاجية الزراعية منذ الأربعينات كان يستند إلى توفر موارد رخيصة نسبياً للطاقة . ولكن من غير المتوقع أن يستمر هذا النمو ينفس المعدل حتى بداية القرن الحادى والعشرين إذا كان هناك زيادة كبيرة في أسعار الطاقة . فنظام الإنتاج الغذائي في الولايات المتحدة الأمريكية الذي يعتمد على إستخدام الطاقة بشكل مكثف yintensively لا يكن تصديره إلى الكثير من الدول النامية المستوردة للطاقة . يقدر بعض العلماء * أنه إذا إعتمد العالم في غذائمه على نظام إنتاجي كالذي تتبعه الولايات المتحدة الأمريكية ، فإن العالم سوف يحتاج كالذي تتبعه الولايات المتحدة الأمريكية ، فإن العالم سوف يحتاج إلى ٨٠ ٪ من الإنفاق العالمي على الطاقة الأن فقط لإنتاج الغذاء

يكن أن تقاس مشكلة عجز الغذاء بطريقتين .

 ا نسبة واردات المواد الغذائية إلى إجمالي إستهلاك الغذاء Food def-نف أى فترة زمنية ، وهو ما يسمى بقياس العجز النسبى .
 فالواردات السلمية هى الغرق بين الإستهلاك والإنتاج المحلى من

^{*} John Steinehart and Carol Steinhart. "Energy in the U.S. Food System." in Philip H.Abelson ed. Food: Policy, Economics, Nutrition and Research. American Assocition for Advancement and Science: Waghington D.C., 1985, PP. 33 - 42

الغذاء ، وفقاً لهذا المتياس فإن تقديرات العلماء * . ترى أنه من المتوقع أن تتجه هذه المشكلة إلى الإنخفاض مع نهاية هذا القرن .

٢ - أما إذا تسنا مشكلة الغذاء بالعجز المطنق absolute deficit وليس absolute deficit والإستهلاك العجز النسبى relative deficit ، أى الغرق بين الإنتاج والإستهلاك من الغذاء ، فنجد أن هذا العجز من المتوقع أن يستحمر فى الزيادة فى المستقبل خاصة فى دول الشرق الأرسط وأفريقيا الرسطى والجنوبية (Sub - Saharan Africa) ، كما هو مين فى الجدول الثالى رقم (V - V) .

في الواقع أنه إذا كان بإمكان الدولة أن تستورد الفناء الذي تحتاج إليه ولا تقوم بإنتاجه محلياً ، فإنه لن يكون هناك مشكلة في توفر الفذاء الكافي لسد حاجات الأفراد بهذا المجتمع . كما هو الوضع في دول الخليج البترولية وبعض الدول المتقدمة مثل اليابان وألمانيا الغربية وبريطانيا . ولكن الفائض في صادراتها البترولية أو الصناعية يمكنها من تفطية هذا العجز عن طريق الإستيراد وسد حاجة الأثراد الى التغذية دون حدوث أي تدهور في مستوى التغذية من حدوث أي تدهور في مستوى التغذية اصلاً من عجز كبير في موازين مدفوعات أصلاً من عجز كبير في موازين مدفوعات إصلاً من عجز كبير في موازين مدفوعات وسيعة بعضة بعامة والمسئوان التجاري payments بها بصفة خاصة . هذا العجز لا يمكنها في العادة من الحصول على كل ما تحتاج اليه من غذاء لسد حاجات الأفراد بها ، فتظهر بها مشكلة الغذاء وتزداد ،

^{* (} ممهد البحرث للسياسات القلائية النولية بالولايات المتحدة الأمريكية ، ١٩٨٦) .

447

جدول (۷ – ۷) إستهلاك وعجز القذاء في الدول النامية ۱۹۸۰ ، ۲۰۰۰ (مليون طن متري)

4			144-			
العجز النسيى ٪	العجز الطلق	استهلاك الفدّاء	العجز النس <i>يى /</i> إ	العجز المطلق	استهلاك الغذاء	النطقة
٧,٢	۳۱	۱۸.	-	٠,٦	111	جنوب شرق آسيا
١,٤	٧	٤٩٤.	٤,٨	١٥	.415	الصيـــن
٣٥	46	188	Y1, V	14,4	AY.	الشرق الأوسط
3,87	٤٧	17.	٦,٨	0,4	٧٨	أقريقيـــا
٤,٢	4	416	٧,١	۸, ۲	111	أمريكا اللاتينية
2,0	74	1061	٥,٧	۹۱٫۹	796	إجمالي الدول النامية

المدر: ننس المعدر الخاص بالجدول السابق.

في الواقع إن عجز الغذاء فى بعض المناطق من العالم لا يرجع إلى إنخفاض حجم الإنتاج من الغذاد فى العالم ، ولكن يرجع إلى عدم عدالة توزيع هذا الغذاء بين مناطق العالم المختلفة ، يحيث لا تستطيع الدول غير المنتجة له بالقدر الكافى أن تحصل على كل ما تحتاج إليه من هذا الغذاء ، وذلك أيضا نتيجة لعرامل مختلفة أهمها الفقر النسبى لتلك المناطق .

- الفقسر والبيئسة:

إن إنتشار الفقر في كثير من دول العالم الثالث يضع ضغوطاً سلبية على رصيد الموارد الطبيعية والبيئة في تلك الدول . كيف هذا ؟

حالة الفقر - حيث ينخفض مستوى الدخل الفردى الحقيقى إلى مستويات دنيا - تجعل الإنسان لا يهتم إلا بمحاولة الحصول على القدر من الفذء الذى يضمن له حد الكفاف ويقوته خلال الفترة القصيرة ، ولا يبالى عادة بما سوف يحدث فى الأجل المتوسط أو الطويل . وبالتالي فهو لا يبالى بأثر تصرفاته المختلفة وسعيه للحصول على الفذاء بأى وسيلة بمكنة فى الأجل القصير على ما قد يتعرض له عرض هذا الفذاء فى الأجل الأطول نسبياً . أضف إلى ذلك أنه فى كثير من الأحيان يرتبط الفقر بالجهل ، الإنسان الجاهل لا تصل مداركه بعيداً خارج حدود موقعه الحالى ، هذا على المستوى الفردى . أما على مستوى الدولة والحكومات ، فإن حكومات الدول الفقيرة لا يتوفر لها رأس المال الكافى لتحقيق صبانة مناسبة لتلك الموارد الطبيعية سواء كانت أراضى - زراعية وغير زراعية - أو مصادر للمياه ، أو حماية الهواء من الوصول إلى معدلات تلوث علمات المغذاء فى المستبل والمكانيات عرض الغذاء فى المستبل .

المحصلة النهائية والنتيجة الطبيعية لكل هذا هي تدهور حالة البيئة والموارد بالضورة التي تجعلها غير صالحة للإستخدام في المستقبل ، خاصة الموارد شائعة الملكية والإستخدام Common property recurces مثل مصادر المياه والغابات والمراعي ومصائد الأسماك . فمن ذا اللي يهتم بحالة أرض لا يملكها ؟! غياب عنصر الملكية له تأثير سلى على حالة المورد

حتى وأن لم يكن الفقر هو أحد أسباب تلوث البيئة ، فإن الفقراء يقعون ضحايا لتلوث البيئة المحيطة بهم . ففي معظم مدن العالم الكبرى التي ترتفع بها نسبة التلوث بصفة عامة وتلوث الهواء بصفة خاصة ، يعيش الفقراء في مناطق ترتفع بها درجة التلوث إلى مستويات خطيرة جداً على صحة الإنسان . ففي الولايات المتحدة الأمريكية - على سبيل المثالب · كلما زادت درجة الفقر وقتامة لون جلد الإنسان ، كلما إقترب هذا الإنسان من العيش في مناطق ترتفع بها درجات التلوث مثل مناطق التخلص من النفايات الصناعية السامة أو مناطق التخلص من النفايات العضوية التي يكون لها أيضاً تأثيراً ضاراً على صحة الإنسان . إذا نظرت حولك ستجد أمثلة متعددة في بيئتك على هذا . فكيف تفسر الوضع القائم حالياً بيعض مناطق التجمع الصناعي في مدينة الإسكندرية على سببل المثال ، حيث يعيش الكثير من الفقراء تحت أعمدة الدخان المشيع عواد كيماثية وغازات سامة وضارة جداً على صحة الإنسان . فالمناطق الحيطة عصانع الأسمنت ومصانع الحديد ومصانع تكرير البترول وصناعة البتروكيماويات ، والتي يجب أن تكون مناطق خالية من السكان وتكثر بها الحدائق لتنقية الهواء الملوث بها ، أصبحت مراكز لتجمع الكثير من السكان الذين دفعهم الفقر وعدم توفر مكان مناسب للسكن والمأوى في مناطق أفضل إلى العيش في تلك المناطق وتحويلها الى مناطق سكتية يلعب ويرح بها أطفالهم دون أن يدركوا أثر أعمدة الدخان ذات الألوان المتعددة على صحة أطفالهم وصحتهم في الأجل الطويل نسبياً . فكما أن الأغنياء في كل أنحاء العالم يزدادون ثراء ، فإن الفقراء ~ في كل أتحاء العالم أيضاً - يزدادون تسمما The poor gets poisened.

من الآثار الأخرى للفقر على تلوث البيئة هو التكلس السكاني'.

فالدول النامية تعتبر من أكثر دول العالم تكدساً بالسكان في مناطق محددة من أراضيها وخاصة المدن الكبري . فالمدن الكبري تعتبر مركز إجتذاب للعمالة من المناطق الريفية rural areas . في دراسة أجراها البنك الدولي قدر أن سكان المدن في الدول النامية سوف يرتفع إلى ثلاثة أضعاف ما هو عليه خلال الفترة ١٩٧٥ - ٢٠٠٠ . هذا التكدس الشديد له آثاره السلبية المتعددة على مختلف جوانب البيئة . فدرجة تلوث الهواء بمدينة يسير بها المتعارف عنها في مدينة يسير بها ملايين السيارات . كذلك التخلص من المخلفات العضوية التي تنتج عن ملايين السكان يكون أمرا صعباً بالمقارنة بمناطق أخرى تنخفض بها نسبة الكثافة السكانية . أمرا صعباً بالمقارنة إلى أثر الضوضاء المرتبطة بالتكدس والإزدحام . . . إلخ .

من جهة أخرى ، من المتوقع أن يؤدى تدهور حالة البيئة فى العالم إلى إتساع نطاق حزام الفقر فى المستقبل وزيادة عدد الدول الداخلة فى حدوده ، وإتساع مشكلة الفذاء فى العالم . فالتلوث البيئ يساهم فى إنخفاض الإنتاجية الزراعية فى مناطق كثيرة إما بالتأثير على درجة خصوبة التربة وصلاحيتها للإنتاج الزراعي أو / و يالتأثير على معدلات نمو النباتات ذاتها . فالدراسات العلمية المتخصصة فى هذا المجال عديدة وكثيرة وكلها تشير بأصبم الإتهام إلى تلوث البيئة .

كذلك يسهم تلوث المسطحات الماثية المختلفة في إنخفاض مصدر هام من مصادر الغذاء والبروتين للإنسان وهو الأسماك ، فتزداد هذه مشكلة الغذاء . تلوث مصادر المياه يتأثر سلبياً بمخلفات الإنتاج الزراعى الذائبة فيه بطرق مختلفة منها الصرف الزراعى فهو يؤثر أيضا بطريقة سلبية على معدلات هذا الإنتاج الزراعى عندما تستخدم تلك المياه الملوثة في إعادة

رى الأراضى الزراعية . وغير ذلك من الجوانب والآثار المتبادلة بين تلوث البيئة وإنخفاض الإنتاجية وزيادة خطورة مشكلة الفذاء والفقر ، والتى سنتعرض للمزيد منها في بقية هذا الفصل وفصول أخرى .

* هل يوجد حل لشكلة الفداء ؟

عناك ثلاث مداخل أساسية محتملة على مشكلة الفذاء هي:

- ١ تخفيض معدلات غو الطلب على الغذاء عن طريق تحديد معدلات النمو السكانى . هذا الحل يحتاج إلى سياسات طويلة المدى تؤثر فى إنجاهات الأفراد ومدى إقتناعهم بتحديد إنجابهم لمزيد من الأطفال .
- ٢ تحقيق توزيع أفضل للغذاء داخل الدولة بإعطاء المزيد للفقراء الذين يعانون من حالات متقدمة من سوء التغذية . هذا الحل يحتاج أو يتطلب إحداث نوعاً من إعادة توزيع الدخول والثروات بين أفراد المجتمع ، وهذا بالطبع له أثاره السياسية التي قد لا يحمد عواقبها أحياناً . هذا الحل يعتبر أيضاً بديلاً طويل الأجل .
- ٣ زيادة عرض الغذاء عن طريق زيادة الإنتاجية وتقليل معدلات الفاقد Waste في عمليات الحصاد والتخزين والنقل إلغ .
 - هذا الحل يعتمد على عوامل عديدة منها :
 - أ مدى توفر البنية الأساسية الضرورية لزيادة الإنتاج والإنتاجية .
- ب مدى توفر رؤوس الأموال اللازمة لتطبيق التقنيات الحديثة في
 الإنتاج التى ترفع من معدلات الإنتاجية .
- مدى توفر المنظمين القادرين علي تحمل مخاطر تغيير أساليب
 الإنتاج .

 د - توفر أساليب التسعير الملائمة لتوفير الحافز على زيادة الإنتاج.

ه - مدى مساهمة البيئة المحيطة في العمل على زيادة الإنتاجية .

* هل يرجد قيود مادية حقيقية على إستمرار النمو الإقتصادي في العالم ؟ وما علاقتها بتلوث البيئة ؟

إستعرضنا في جزء سابق من هذا الفصل وجهة النظر المتفائلة لإمكانيات النمر والتقدم ، وهي الخاصة بنموذج " سيمون " . إلا أن هناك دراسات أخرى بشأن قياس قدرة العالم على النمر الإقتصادى في المدي الطويل ، أهمها ما يعرف باسم " حدود النمو " Limits to Growth ". وهي دراسة أعدها فريق من العلماء بجامعات الولايات المتحدة الأمريكية وظهرت نتائجها في شكل تقرير " لنادى روما " . كانت نتائج هذه الدراسة تنعو إلى التشاؤم والإحساس بأن العالم سيعود يوما إلى " الحل المالتسي " لشكلة السكان وعرض الفذاء . فمن أهم ما خلصت إليه هذه الدراسة هو وتنخفض الأرباح وينخفض الحاؤذ لمدى رجال الأعمال في زيادة الإستثمار ، فينخفض حجم الإستثمار الكلي إلى مستويات تدنو عني ذلك المجم من المائم . يصاحب ذلك إنخفاض في حجم السكان نتيجة عجز الموارد الغذائية ، وينهار النظام الاقتصادى العالى كما نعرفه الآن .

إن الصرخة الصريحة والواضحة لهذه الدراسة المتشائمة هي : حيث أن موارد العالم الطبيعية محدودة ، فإن إستمرار النمو الإقتصادي لابد وأن يتوقف في يوم ما . فيدون قواعد وقوائين تحافظ على البيئة وتنظيم إستغلال الموارد الطبيعية ، فإن النمو الإقتصادي المطرد الذي يصاحبه تزايد سريع في معدلات إضافة ثاني أكسيد الكربون وغيره من الغازات السامة إلى البيئة المحيطة نتيجة زيادة معدلات حرق مصادر الطاقة الحفرية المختلفة والتلوث الحراري thermal pollution والنفايات الزراعية والصناعية التي تؤثر على موارد الماء والهواء ، كل هذا يضع قيوداً على النمو في المستقبل .

هناك العديد من الإنتقادات التي وجهت إلى هذا التقرير أهمها :

١- أن هذه النتائج مبنية على أساس بيانات تأخذ في حسيانها فقط الإحتياطيات المؤكدة من الموارد الطبيعية غير المتجددة وخاصة موارد الطاقة الحفرية كالبترول والفاز الطبيعي ، وبالتالي فهي تهمل أثر التقدم الفني وإمكانية إستخراج الإحتياطيات الأخرى الداخلة في تطاق "الموارد " وقاعدة المورد " ، التي تنتقل مع الوقت الى نطاق الإحتياطيات المؤكدة . على سبيل المثال ، تنبأ الإقتصادي " ستانلي جيفونز " عام ١٩٦٤ بأن صناعة أيجلترا سوف تهرى في القريب من ذلك التاريخ نتيجة قرب فناء مواردها من الفحم . وبالطبع لم يتحقق هذا نتيجة إكتشاف إحتياطيات جديدة ومصادر بديلة للطاقة . من الأمثلة الحديثة المشابهة لذلك نذكر أن تقديرات العلماء في عام الأمثلة الحديثة المشابهة لذلك نذكر أن تقديرات العلماء في عام تزيد كثيراً عن حجم تلك الإحتياطيات في عام ١٩٤٩ ، بالرغم من تزيد كثيراً عن حجم تقديرات الإحتياطيات الخاصة يعام ١٩٤٩ ، بالرغم من يربو عن حجم تقديرات الإحتياطيات الخاصة يعام ١٩٤٩ .

٢ - أنه لم يفرق بين إمكانيات النمو في مناطق العالم المختلفة ، والتي

تختلف بالطبع من منطقة الى أخرى .

٣ - أن هذا التقرير إعتمد على إستخدام غط الإستهلاك السائد في الاقتصاد الأمريكي لحساب معدلات إستهلاك ما يزيد عن ٥ مليار نسمة . فإذا نهج العالم نهج الولايات المتحدة في نظامها الإستهلاكي ، فإنه سيؤدى إلى المصير المحتوم الذي تشير إليه الدراسة ، وذلك لأن بيئة العالم لا تتحمل إستيعاب تفايات حرارية وسائلة وصلبة بالضخامة الناتجة عن نمو الاقتصاد الأمريكي . بين أحد الإقتصاديين الأمريكين أن توفسر النمط الإستهلاكي الخاص بنسبة ٥ / من سكان العالم - هم سكان الولايات المتحدة الأمريكية -يتطلب إستخدام حوالى ثلث إنتاج العالم من الموارد الطبيعية غير المتجددة ، و ٢٦ ٪ من قيمة الإنتاج العالمي (زراعي وصناعي وخدمات) . في حين أن ٧٩ ٪ من سكان العالم يعيشون في الدول النامية يستخدمون فقط سبع إنتاج العالم من الموارد الطبيعية غير المتجددة وينتجون فقط ١٧ ٪ من إجمالي الناتج في العالم . إن إتباع غط إستهلاكي عائل للنمط السائد في الاقتصاد الأمريكي سوف يسمح فقط لنسبة ١٥ ٪ من سكان العالم بأن تحيا بهذا النمط ويترك باقى سكان العالم للعدم.

من جهة أخرى برى قريق آخر من العلماء أننا يجب ألا نفرط فى تقديرنا لنتائج هذا التقرير ، ويجب أن نأخذها بشئ من الجدية خاصة أن البيانات الحديثة تظهر حدوث إنخفاض فى معدلات الإنتاجية المتوسطة من الغذاء منذ منتصف الثمانينات وحتى الآن . قعلى الرغم من تكثيف الإستثمار فى القطاع الزراعي فى دول مختلفة من العالم ، وبالرغم من زيادة الكبيات المستخدمة من الأسمدة الكيماوية ، فإن الإنتاجية أتجهت إلى الإنخفاض ، أو علي الأقل لم تستجب بالقدر الكافى في بعض المناطق . فهناك ثلاثة إتجاهات عامة تقلل من إمكانية التوسع فى الإنتاج الفذائى فى العالم ، ومن ثم تؤثر على معدلات النمو الإقتصادى بصورة عامة ، وهر :

١ - زيادة الندرة النسبية في الأرض الصالحة للزراعة ومصادر المياه النقية
 في العالم .

 ٢ - عدم رجود تطورات تكنولوچية جديدة تحدث زيادة ضخمة في معدلات الإنتاجية .

٣ - الآثار السلبية للتلوث البيئ على إنتاج الفذاء:

 أ - فنحر التربة soil erosion وقلعها يتسبب تدريجيا وببطء في انخفاض إنتاجية ثلث أراضي العالم المحصولية.

 ب - تدهور الفابات وإتجاهها إلى الإندثار في مناطق مختلفة من العالم يؤدى إلى تعرية الأمطار للتربة.

ج - الضرر الذي يلحق بالمحاصيل الزراعية من تلوث الهواء والأمطار الحمضية acid rain واضحاً في الدول المتقدمة وخاصة في كل من كندا والولايات المتحدة الأمريكية حيث تتوفر البيانات الدقيقة.

د - تظهر البيانات أن إنتاجية بعض المحاصيل الزراعبة . - مثل فول الصديا - تنخفض مع زيادة الأشعة فوق البنفسجية التي ترتبط بتأكل طبقة الأرزون المحيطة بالكرة الأرضية ، والتي تم

- تقديرها بحوالي ٢ ٪ خلال الفترة من ١٩٦٩ إلى ١٩٨٦ .
- ه إرتفاع مستوى المياه في التربة Water Lagging وإرتفاع درجة الملرحة Salinity يؤدى إلى إتخفاض الإنتاجية بحوالي 70٪ من مساحة العالم المحصولية من الأراضى التي تعتمد على الرى .
- و أثبتت الدراسات الأمريكية أن الأوزون أكثر ملوثات الهواء ضرراً بالمحاصيل الزراعية . فزيادة تركيز الأوزون في المناطق الزراعية خلال عقد الثمانينات أدى إلى ضياع ما لا يقل عن ٥ ٪ من المحصول الزراعي بالإقتصاد الأمريكي . هذا فقط بالنسبة للأوزون ، فما بالك يأثر الملوثات الأخرى في الهواء مثل ثاني أكسيد الكبريت sulfur dioxide والأكسيد النبري تعلى هذه النتائج فإنه يكن النتري تعدير معدل في الحسارة السنوية في محصول العالم الزراعي نتيجة زيادة تركيز الأوزون با لا يقل عن مليون طن *
- ز الجفاف الناتج عن لإرتفاع درجة حرارة الأرض فى فصل الصيف المصاحب إرتفاع تسبة التلوث فى الهواء ، أدى إلى إنخفاض الإنتاج الزراعى بالولايات المتحدة من الحبوب إلى أقل من معدلات الإستهلاك المحلى بها لأول مرة فى تاريخ الإقتصاد الأمريكى ، وذلك فى عام ١٩٨٨ .
- * إذن خلاصة الأمر أن الطاقة هي المحدد الأساسي لمعدلات النمو في المستقبل . فزيادة إنتاج الطاقة الحقرية يؤدي إلى حدوث إرتفاع مطرد * سنحة (١٣٠) من الكتاب . (١٣٥) عن الكتاب .

نى معدلات التلوث البين . من جهسة أخرى فإن هذه الطاقة هى الداء والدواء ، فلا غنى للنشاط الإنتاجى عن إستخدام الطاقة وعدم توفرها بأسعار مقبولة نسبياً يؤثر فى معدلات غو الإنتاج . فى ذات الوقت فإن التوسع فى إستخدامها يؤثر - كما رأينا - على معدلات الإنتاج والإنتاجية من خلال تأثيرها على البيئة . فإذا توفرت مصادر للطاقة الرخيصة والنظيفة (غير الملوثة للبيئة) تحل الكثير من المشاكل المتعلقة بإمكانيات التوسع فى الإنتاج الزراعى وفى إستخدام الموارد المعدنية أيضاً . المشكلة الآن هى أن مثل هذه المصادر البديلة. للطاقة غير متوفرة الآن . بالإضافة إلى أن موارد الطاقة المفرية ذاتها يوجد بها ندرة نسبية وتتذبذب أسعارها النسبية من فترة إلى أخرى .

هذا يقودنا إلى موضوع هام آخر وهو دراسة مشكلة الطاقة في العالسم .

الفصلالثامن

مشكلة الطاقة وإقتصادياتها

- مقدمة

منذ بداية الحضارات الإنسانية ، إعتمد التقدم الإقتصادى والإجتماعى فى مختلف أنحاء العالم على التقدم التكنولوچى بصفة عامة ، وتقدم طرق إنتاج وإستغلال الطاقة بصفة خاصة .

ولكن ماهو المقصود بالطاقة ؟!

تمثل الطاقة _ بفهومها العام _ القدرة على القيام يعمل أو حركة . فطاقة الإنسان تتمثل في مقدرتة على الحركة والعمل والإنجاز، هذه الطاقة مستمدة من استهلاكة للمواد الغذائية المختلفة التي تولد باحتراقها داخل جسم الانسان الطاقة اللاژمة لحياته .ومصادر الطاقة التي يستخدمها الإنسان في القيام بمختلف أوجه نشاطه الاقتصادي والإجتماعي عديدة ومتنوعة ، وهي أيضا حيوية جداً وضرورية وتزداد حاجة الإنسان إليها مع غو المجتمع الذي يعيش فيه . فالطاقة ضرورية لإدارة الالات والمدات والأجهزة ومختلف وسائل النقل والأتصال والإنارة والتدفئة ... الخ .

يمكن تقسيم مصادر الطاقة إلى مجموعتين رئيستين:

١- مصادر غير متجددة (depletable) لإنتاج وتوليد الطاقة أهمها :

أ ـ المصادر الحفرية للطاقة Fossil Fuels مثل زيت البترول الخام ، والغاز الطبيعي ، والفحم الحجري .

ب _ الطاقة النروية التي تعتمد في إنتاجها على معادن قابلة للنفاذ مع الإستهلاك مثل معدن البورانيوم Uranium .

٢.. الطاقة المائية Hydro-power التي تستخدم في توليد الكهرباء من

متحدرات المياه أو السدود .

ب _ طاقة الأمواج (Waves) التي تستخدم في توليد الكهرباء أيضا. ج _ طاقة الرياح المرجهه لتوليد الكهرباء .

 د ـ الطاقة الشمسية Solar energy التي تعتمد علي حرارة أشعة الشمس .هذه الطاقة يمكن أن تستخدم في إنتاج الكهرباء أيضاً .

ه _ استخدام قوة المد والجزر (Tidal energy) في البحار والميحطات لتوليد الكهرباء.

ر ـ مصادر الطاقة العضوية Biomass-energy وتتمثل فى الطاقة المتولدة عن إحراق المخلفات الحيوانية والنباتية المختلفة ، والتى يمكن أن تستخدم أيضا فى توليد الكهرباء.

ماهى مشكلة الطاقة ؟

تزايد إستخدام عبارة "مشكلة الطاقة"Energy crisis منذ قيام منظمة الدول المصدرة للبترول "أويك "OPEC" في عام ١٩٦٠، خاصة عندما فيحت منظمة الأويك إثر حرب أكترير (رمضان) في زيادة أسعار البترول حتى بلغت الزيادة في أوائل عام ١٩٧٤ أربعة أضعاف ماكانت عليه في يناير ١٩٧٣ منذ ذلك التاريخ إزاد إهتمام الكثير _ وخاصة الإقتصاديين _ بشكلة الطاقة ، وأسعارها ، والكميات المتاحة منها ، ودرجة وفرتها أوندرتها النسبية ، ومستقبل عرض المصادر المختلفة للطاقة ، وأثر التغيرات في أسعارها على معدلات غو النشاط الإقتصادي بصفة عامة والإنتاج الصناعي بصفة خاصة .. الخ من مواضيم تتعلق بشكلة الطاقة .

قما هر المقصرد بشكلة الطاقة ؟

تكون هناك مشكلة للطاقة كلما كان هناك تحول مفاجئ أو غير متوقع

فى الكميات المتاحة من مصادر الطاقة أو أسعارها أو العاملين معاً. إن مشكلة الطاقة ليست مشكلة حديثة يواجهها عالمنا المعاصر فقط ، بل هى مشكلة قدية قدية قديم الإنسانية . قالإنسان دائما في حالة سعى مستمر للبحث من الطاقة ومع تقدم وتعقد الالات والمعدات التى يستخدمها ، ومع لإنسان النمو السكاني . ولعل في مثول هذه المشكلة وتكرارها مادعا نحو إكتشاف وتطوير مصادر ووسائل جديدة لإتتاج الطاقة . فأثر الإحلال للطاقة ، يعتبر من أهم العوامل التى ساعدت على تطوير وفو مصادر للطاقة المتويد ومعداد المعادم كل أزمة بديدة للطاقة مثل الطاقة النوية والطاقة الشمسية . فمثلا ارتفاع اسعار ما 1948 النفط الخام خلا عام 1942 إلى أربعة أضعاف مستوى السعر الذي ساد تبل نشوب حرب أكتوبر 1948 الى أربعة أضعاف مستوى السعر الذي ساد تبل نشوب حرب أكتوبر 1948 ، دفع بالكثير من الدول المتقدمة إلى

 ١ ـ الترسع النسبى فى استخدام الطاقة النووية كمصدر بديل لزيت البترول فى إنتاج الكهرياء .

 ٢ ـ كذلك إزداد تكثيف الجهرد الموجهة نحو تطوير إستخدام الطاقة الشمسية ، وتذليل العقبات المتعددة التي تواجة إستغلالها على نطاق واسع.

٣ _ تركز الإهتمام أيضا على محاولة إيجاد فنون إنتاجية حديثة
 لإستغلال الإحتياطيات المؤكدة من القدم بطرق أقل تلويثا للبيئة المحيطة ،
 بهدف التوسع في إستخدامه كمصدر بديل لزيت البترول في إنتاج الطاقة .

 ٤ _ زيادة كفاءة المستخدم من منتجات النفط والعمل على تخفيض نسبة الفاقد إلى أقل قدر محكن .

_ مصادر عرض الطاقة :

أولآءا لمصادر غير المتجدة للطاقة

تعتبر المصادر غير المتجددة للطاقة .. وحتى وقتنا الحالى .. هى أهم مصادر الطاقة المستخدمة فى القطاع الإنتاجى والمنزلى وقطاع الخدمات والنقل. يوضح الجدول رقم (٨-١) الكميات المنتجة والمستهلكة من المصادر المختلفة للطاقة فى عام ١٩٨٦ مقومة بوحدات قياس للطاقة تعرف باسم " بيئا جواز * " Petajouls.

يتضع من دراسة هذا الجدول أن المصادر الحقرية للطاقة من بترول وغاز طبيعي وقحم تمثل حوالي ۲۸۸٪ من إجمالي الإنتاج العالمي للطاقة في عام ۱۹۸۳ . كما يتضع أن معظم الإنتاج - والإستهلاك أيضا - يتركز في كل من امريكا الشمالية والإنحاد السوفيتي . قالاتحاد السوفيتي (سابقا) كل من امريكا الشمالية والإنحاد اللهري الخام - بعد دول الشرق الأوسط مجتمعة - يليه الولايات المتحدة المركز الثاني يعد الإنحاد السوفيتي (سابقا) في إنتاج واستهلاك الغاز الطبيعي . أما المناسبة للغمم الحجري، فتأتي الصين الشعبية قبل كل من الولايات المتحدة الأمريكية والأتحاد السوفيتي في كل من الإنتاج والإستهلاك . أما الطاقة النووية فهي تمد العالم بعوالي هر٤٪ من إجمالي الطاقة (في عام الشيء عن الطاقة النووية ، حيث قتل حوالي الام.) ، بينما يزداد مساهمة الطاقة المائية في توليد الكهرياء بعض الشيء عن الطاقة النووية ، حيث قتل حوالي الام.) من إجمالي الطاقة المنطي المستهلكة في العالم في نفس الفترة يتوقف استمرار عرض النسبة المظمي من موارد الطاقة في العالم في نفس الفترة يتوقف استمرار عرض النسبة المطمي على عوامل عديدة أهمها :

مُلِينَ طَنَ مَتِرى مِنَ البِترولُ الحَامِ تعادلُ في قيمتِها الحُرارية ١٨٧٦ وحدة بيتا جولز .

جدول رقم (۲-۸) انتاج واستهلاك الطاقة فى النالم صام (۱۹۸۲) (۱۹۸۰ بيئا جولز)

إجبالى	ונשטניי וץ	והטני	ſ	(Pro	الفازالطبيمي اللحسم البناقة البنافة الإجنالى	lis) (ILI	البترول	البتر	
انتاج استهلاك انتاج استهلاك أنتاج استهلاك الدربية الماثية أنتاج استهلاك	المائية اد	اللروية	استهلاك	3	استهلاك	E FE	استهلاك	3	
ACTT TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL	Yell 1	آره!	41.JV	14 3F	اد۳۲	Yea7	17.31	AcTT	المالم
ار ۲۷ ارما	70	اره	19.0	YVY	14.07	19.54	(,,,	rrsA	ויינאא וומיושג אניזן ונגזן אניףו זניףו זינזן אניף! אנס שנר אניאץ ונסא
or, rr,	۲,	٨٥٥	هر٠١	ΤςΑ	ارا	فرا	ינטז	7,	أوروبا القربية الراء ارباة ادراة الراء الراء الراء الراء الراء
ارام ارام	۷۰۰ ۲	:	ار.	۲٠٠.	YJ.	٠,٠	6ر)	المراا	الشرقالإوسط لمريا هري برا برا ۲۰ر٠ ار، ۱۰۰ لار، الارادارات
oly Yis	ToT	هر ا	Acol	٨٥٥١	۲۰۱۲	٢٠٥٢	الرادا	Yeay	الانتحاد السوفيتي لارءا اردا المردا الاردا المردا المردا عرا الراء درالا اراه
TAJI TAJI	Tc1 '	:	TrJr	rry	٥٥.	٠,	(5)	6ر6	المبين المصيية هره ارع مر. هو. تربا الآلا الآلا الراا
Britis 1987,	h Petrole	22, p.2	Statist	ical Re-28. an	eview of nd no. 30	. World	Energy.	BP. L	British Petroleum (BP) Statistical Review of World Energy, BP, London, 1967, p. 8, p. 22, p. 24, pp. 26-28, and pp. 30-32.

١ .. حجم الإحتياطيات المرجودة من كل منها في العالم .

 كلفة إستخراج هذه الاحتياطيات وتحريلها إلى أشكال قابلة للإستخدام كمصدر للطاقة ، وتكلفة نقلها إلى المستهلك .

تختلف درجة معرفتنا لحجم الإحياطيات المؤكدة من كل نرع من موارد الطاقة بإختلاف المورد . يأتى الفحم على رأس القائمة من حيث مدى توفر معلومات _ مؤكدة إلي حد كبير _ عن حجم إحتياطياته . وذلك يرجع إلى : ١ _ أن أصول الفحم وطرق تكوينه معروفة جيدا للجيولوجيين منذ أوقات طويلة .

٢ ـ كذلك فإن الفحم يوجد فى باطن الأرض فى طبقات (Beds) تكاد
 تكون مستمرة عبر مناطق شاسعة نسبياً ، وبالتالى تسهل عميلة قياس
 سمك هذه الطبقات وعمقها وإمكانية إستخراجها وتكلفة الاستخراج .

على العكس من ذلك نجد أن خام البترول لا يعظى بنفس الدرجة من الموقة واليقين فيما يتعلق يحجم إحتياطياته .

هناك نقطة هامة ينبغى ذكرها في هذا المجال ، وهي أن البيانات المتاحة لنا عن حجم الإحتياطيات المؤكدة (Proved-Reserves) والمورد (Resources) من معدن معين أو مصدر ماللطاقة قد لا تمثل والمورد (Resources) من معدن معين أو مصدر ماللطاقة قد لا تمثل الوضع الفعلى . وذلك لأن حجم المجهودات الإستكشافية والتنقيب يختلف بدرجة كبيرة من منطقة إلى أخرى في العالم ، إعتماداً على درجة توفر الحوافز الإقتصادية التى تدفع إلى البحث والتنقيب . مثلا نجد أن الولايات المتحدة الأمريكية التى لا تزيد مساحتها عن ٧٪ فقط من مساحة الأرض في العالم ، تحظى بحوالى ٢٠٪ من إجمالي موارد الطاقة في العالم ، يبنما قارة مثل أفريقيا التي تمثل مساحة اليابس بها حوالى في العالم ، يندما قارة مثل أفريقيا التي تمثل مساحة اليابس بها حوالى مداحة اليابس في العالم ، يقدر أنها تحظى نقط بنسبة ١٪ من

موارد الطاقة فى العالم . هذا التناقض الشديد فى ترزيع الموارد يمكن تفسيره _ جزئيا _ بالحقيقة الواقعة وهى أن عمليات البحث والتنقيب مكثفة نسبيا فى الولايات المتحدة الأمريكية والدول المتقدمة بصفة عامة ويرجع ذلك إلى العديد من العوامل منها :

 ١٠ـ ترفر الظروف الملائمة للبحث والتنقيب من بنية أساسية -infra structure ورأس مال ومؤسسات مرفقية .

٢ _ إتساع حجم السوق .

٣ _ توفر الخبرات البشرية وتقدم الفنون الإستكشافية .

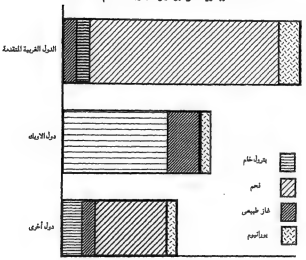
٤ _ إنخفاض مخاطر الاستثمار الإقتصادية والسياسية والإجتماعية .

ولكن فى ذات الوقت ، فإن البيانات المنشورة عن حجم الإحتياطيات المؤكدة والموارد إنما تعكس لنا درجة الوقرة النسبية التى تتمتع بها كل منطقة فى العالم من هباتها من الموارد الطبيعية .يضاف إلى ذلك أن الطورات التى شهدتها سوق النقط خلال السبعينات والثمانينات والارتفاع الكبير الذى شهدته أسعاره من ناحية واحتمال عدم وقرة المعروض من النقط وتحكم قلة من الدول وعلى الأخص مجموعة دول الأوبك من ناحية أخرى كل هذا دعا إلى عودة الأهتمام بالفحم وتزايد الطلب عليه .

يوضح الشكل رقم (٨-١) توزيع الاحتياطيات المؤكدة من المصادر غير المتجددة للطاقة في عام ١٩٨٨ .

إذا كانت مصادر الطاقة الحفرية تمثل أكثر من ٨٨٪ من إجمالى مصادر الطاقة في العالم في عام ١٩٨٦ ، فإن زيت البترول الخام بمفرده يمد العالم بما يقرب من ٣٨٪ من إجمالي علم الطاقة ، أما نصيب الغاز الطبيعي والفحم فيقدران يحوالي ٢٠٪ و ٣٠٠٣٪ على التوالي من إجمالي الطاقة

شكل رقم (٥-١) الاحتياطات المؤكدة من الموارد التقليدية للطاقة معادلة يبلايين من يراميل البترول الحام



فى العالم . لذا فإننا سنفرد فصلا كاملاً مستقلا لدراسة سوق الهترول والفاز الطبيعى على إعتبار أن أنتاج الفاز الطبيعى يرتبط الى حد كبير بإنتاج زيت البترول الخام (الفاز المصاحب).

أما الصادر التجددة للطاقة Renewable-energy مثل الساقط

المائية وتبارات الجنر والمد للبحار والمحيطات والأمواج والطاقة العضوية وطاقة الرياح والطاقة الشمسية والطاقة الجوفية وغيرها . فإننا سنتعرض لها في نهاية حديثنا عن عرض الطاقة ، وذلك الأنها لا تمل نسبة عالية من إجمالى الطاقة في الوقت الحالي ، وإن كل من المتوقع أن يكون لها أهمية كبيرة في المستقبل .

(١)القحم

يتركز إنتاج الفحم فى العالم وكذلك إحتياطياته المؤكدة فى ثلاث مناطق رئيسية هى :

١ _ الصين الشعبية .

٢ .. أمريكا الشمالية وخاصة الولايات المتحدة الأمريكية .

٣ ـ الإتحاد السوفيتي (سابقا).

فهذه المناطق الثلاثة مجتمعة تحظى بحوالى ٩٠٪ من إجمالى موارد القحم فى العالم. حوالي ٣٠٪ من هذه الإحتياطيات يوجد فى الإتحاد السوقيتي (سابقا) كذلك يرجد بالصين الشعبية وحدها مايقرب من السوقيتي (سابقا) كذلك يرجد بالصين الشعبية وحدها مايقرب من العالم المتقدم تمتلك ٣٠٪ من إحتياطيات العالم. يبين الجدول (١٨٨) احتياطيات العالم، يبين الجدول (١٨٨) احتياطيات العالم من مصادر الطاقة الحفرية ومنها القحم " يعتبر الفحم لديلاً Substitute luel للبترول كمصدر للطاقة ، لذا فإن تغير أسعار البترول الخام لها أثارا عكسية على معدلات غو إنتاج الفحم كمصدر للطاقة . من المتوقع أن يفي حجم "المورد" Resource المتاح من الفحم في العالم والذي يشمل الإحتياطيات المؤكدة وغير المؤكدة _ بإحتياجات العالم من الفحم لمدة ١٠٠٠ عام إذا استمرت معدلات الإستهلاك عند مستواها السائد

YAA

جدول رقم (۲ ~ ۸) إحتياطيات العالم من الفحم في أواخر ١٩٨٩ (يليون طن متري)

نسبة الى العالم ٪	الإحتياطى	النطقة	نسية الى العالم /(الإحتياطي	النطقة
4,12 79,7 7,7 7,7 16,1 17,17	7437 A3777/ 373 7/ 1777/ 19-8	الدرل الشرقية (سابقا) ر سابقا) برلتنا نائر الشرقية الدرل التامية المين المين المين	1951 1954 957 954 858 858	77777£ 47 88A 7 788	العالم التقدم الولايات المتحدة استراليا جنرب أفريقيا ألمانيا الفريية بريطانيا
			χ)	94-114	العالم

ساهم انخفاض أسعار البترول الخام في عقدى الخسسنيات والستنيات في إطاحة الفحم من علي عرشه الذي تربع عليه منذ منتصف القرن التاسع عشر كأهم مصدر للطاقة في العالم . فالزيادة الكبيرة في إنتاج البترول الخام وانخفاض أسعاره مع نظافته النسبية بالمقارنه بالفحم كانت مصدراً لإشباع الطلب المتزايد على الطاقة في الأسواق العالمية خلال الخمسينات والستنيات،هذا كله أدى إلى تدهور إنتاج وصناعة الفحم في الدول المتقدمة بالرغم من توفر احتياطبات ضخمة منه بها . لم تفلح محاولات صناعة الفحم في منافسة البترول الخام بالرغم من الإجراءات الحمائية

المختلفة Protective measures والإعانات التي منيت بها هذه الصناعة خلال تلك الفترة.

بدأت الصورة فى التغير بعض الشئ بعد بدء إرتفاع أسعار البترول الخام منذ السبعينات وخوف الدول المتقدمة من عدم إستقرار عرض البترول الخام فى المستقبل . هذه التطورات فى سوق البترول الخام أدت إلى إحياء صناعة الفحم منذ السبعنيات . أصبح بخار الفحم steam coal مصدرا بديلاً لخام البترول الثقيل heavy fuel oil فى توليد الطاقة الكهربائية ، حيث انخفض استهلاك هذا الخام الثقيل من البترول ينسبة ٤٥٪ خلال حيث انخفض استهلاك هذا الخام الثقيل من البترول ينسبة ٤٥٪ خلال (٨-٨) تطور إنتاج وإستهلاك العالم من القحم منذ السبعينات وحتى ١٩٨٧ .

جدول (۱۳۸) إنتاج واستهلاك العالم من الفحم (مليون طن مترى)

ليجنيت	القحم وال	استهلا		بلاك والليج ite prod			القحم الحج cool pro		I ibil
1447	1140	1441	1447	1441	1477	1444	1441	1447	
141. 1889.1.	ነደባህ፣ ነየገህኛ	اد۱۶۱۳ عر۱۸۸	ار ۸۳۰ ۲٫۲ه	147 ₂ 1 10 ₂ .	41434 "U"	۱ره۷۸ ۷ر۱۱۱۹	177'-121 1711'-1 1787 177'Y7	1,447 1,478	الدول الخططة مركزيا الدول النامية

تزايد إنتاج العالم من القحم ينسبة ٥٠٪ منذ أزمة الطاقة الأولى في عام (١٩٧٣) . واحتفظت الولايات المتحدة بنصيبها الأعلى من الإنتاج بين دول العالم المتقدم يتركز معالم المتقدم يتركز معظم إنتاج الدول النامية في دولتي الصين والهند .

أما بالنسبة إلى استهلاك الفحم فى العالم ، فنجد أن هذا الإستهلاك زاد بنسبة ٢٠٪ منذ عام ١٩٨١ . جاح معظم هذه الزيادة من جانب كل من الصين الشعبية (٥٥٪ من الزيادة) والهند (٤٦٪ من الزيادة).

وفقاً لمدلات إنتاج كل من الفحم واللييجنيت في عام ١٩٨٧ ، فإن الإحتياطيات المتاحة منها والتي يمكن إستخراجها حالياً بالفنون الإنتاجية المعروفة ووسائل النقل المتاحة سوف تكفى العالم لفترة تتراوح بين ٤٠٠ منة .في الواقع أنه ليس من المتوقع حدوث أي أزمات فعليه في إنتاج الفحم في العالم نظراً للوفرة النسبية فيه أي وفرة الإحتياطيات بالنسبة للطلب على الفحم بالمقارنة بحرود مثل البترول الخام .

العوائق الخاصة بالانتاج :

يتميز الفحم بإرتفاع نسبد المورد / الاحتياطي) (Resource / Re-) . بينما لا تزيد هذه (serve Ratio حيث تصل هذه النسبه الى حوالى ٨٪، بينما لا تزيد هذه النسبة عن ٣٪ في كل من البترول والفاز الطبيعي و ٥ر٢ ٪ بالنسبه لليورانيوم غير أننا يجب ألا ننخدع بإرتفاع هذه النسب الخاصة بالقحم، لاتها في الواقع لا تدل على وجود احتمالات مرتفعة لإضافات كبيرة وفورية في الانتاج ، وذلك لوجود عدد من الأسباب التي تعوق زيادة إنتاج المعجمة المها

العائق الاساس أمام الترسع في إنتاج القحم هو الانخفاض النسبي
 في حجم الطلب على الفحم. فهناك تحول عالمي في الطلب من مصادر

الطاقة الصلبه مثل الفحم الى الطاقة السائلة والغازية وذلك لسهولة ونظافة استخدام هذه الأشكال واحتياجها الى حيز أصغر فى التخزين والاستعمال اذا ما قارنا الكميات المطلوبة منها لأداء غرض معين أو لتوليد طاقة معينة.

٢- إرتفاع تكاليف العمالة يرفع من تكلفة إنتاج القحم. فإنتاج الفحم يحتاج ألى عمالة مدنيه تدريبا خاصا ويتوفر لديها حافزا قويا للعمل في ظروف شاقة وخطرة وغير صحبة

٣- مشاكل النقل من مناطق الإنتاج الى مناطق الاستخدام فترفير هذه
 الوسائل يحتاج الى استثمارات كبيرة سواء كانت وسائل نقل برى
 (كالقطارات) أو مائى أو من خلال أنابيب يدفع بها الفحم مخروجا بالمياه.

٤- مشاكل تلوث البيئة المساحية لعملية الإنتاج. فكما سنرى في فصل لاحق من هذا الكتاب أن الطاقة الحفرية بصفة عامة هي المصدر الاساسي لتلوث البيئة في العالم وزيادة نسبه ثاني أكسيد الكريون في الجو وغيرها من الفازات السامة وما يصاحب ذلك من آثار على درجة الحرارة والغلاف الجوي وبالتالي من أثار سلبيه على الانتاج الزراعي والحيواتي وعلى صحة الانسان واحتمالات إستمرار النمو في المستقبل ويعتبر القحم من أكثر مصادر الطاقة الحفرية تلويثا للبيئة المحيطة بصفة عامة وللهواء بصفة خاصة.

وقورات المجم الكبير Economies of scale في صناعة القحم :

هناك مصدران هامان لتحقيق وفورات الحجم الكبير في صناعة الفحم : ١- يتعلق المصدر الأول بعملية الإنتاج، تظهر الادلة العملية أنه كلما زادت سمك طبقة الفحم في الأرض ، كلما ارتفع متوسط حجم الانتاج للعامل يسبب الاعتماد على عمليات الميكنة في الاستخراج كلما ازداد سمك طبقة الفحم.

٧- معظم إنتاج الفحم يتم نقله من مناطق إستخراجه الى مناطق إستخدام عن طريق النقل بالقطارات. وجد أن إستخدام قاطرات منفصلة لنقل الفحم يقلل متوسط تكلفة النقل بنسبة كبيرة بالمقارنه بتكلفة نقله مع بضائع أخرى ، حيث أن القطارات تظل فى حالة إنتظار حوالى ٩٠٪ من الوقت حتى يتم ملئها بالفحم. حيث أن تكاليف النقل قمل نسبه كبيرة من إجمالى تكاليف الإنتاج والتوزيع (حوالى ٢٠٪)، فإن تخفيض هذا البند للتكلفة سيكون له أثره على السعر النهائي لهذا المنتج .

سوق الفحم ودرجة المنافسة :

١- حيث أن أنتاج الفحم تتوفر له خصائص وغيزات إنتاج الحجم الكبير، فان حجم المنشاء يكون من الضخامة بالقدر الذي لا يسمح بوجود عدد كبير من المنتجين في السوق. وبالتالي تقل درجة المنافسة في هذا السوق الى حد كبير، بل إنه في الكثيرمن دول العالم تكون هذه الصناعة من الصناعات التي قتلكها وتديرها الدولة. على سبيل المثال تعتبر صناعة القحم في المملكة المتحدة البريطانية من الصناعت المؤتمة بعد ما كانت علوكة ملكية خاصة.

۲- هناك دلائل قاطعة على التكامل الأقتى horizontal integration
 بدرجة كبيرة في صناعة إنتاج الفحم .هناك نوعان من التكامل

أ- تكامل إلى الامام Forward مع صناعة الكهرباء وصناعة الحديد.

ب- تكامل الى الخلف Backwardمع صناعة البترول والغاز الطبيعي .

هذا التكامل الذى إزداد خلال الثمانينات بالمقارنه بفترة السبعينات زاد من درجة التركيز فى صناعة الفحم وبالتالى كان عاملا إضافيا فى تخفيض درجة المنافسة فى تلك الصناعة . ٣- من الصعب تقييم درجة الربحية في هذه الصناعة بسبب إندماجها الافقى مع شركات أخرى .

استخدامات القحم

ان الستهلك الأكبر للقحم أو المصدر الأساسى للطلب على القحم في العالم هي صناعات انتاج الكهرباء. فالقحم من المواد الأساسية في تشغيل نسبه كبيرة من محطات توليد الكهرباء في العالم ففي الولايات المتحدة الأمريكية – على سبيل المثال – استهلكت صناعة الكهرباء بها حوالي ٢٩٪ من إنتاج الفحم في عام ١٩٧٣. كما أن معظم الزيادة في انتاج وقبرة الفحم في العالم خلال النصف الثاني من السبعينات وفترة الثمانينات يرجع الى استخدامه في توليد الكهرباء كبديل للبترول الخام الثقيل كما ذكرنا سابقا. بالاضافة الى توليد الكهرباء ، يستخدم الفحم في صناعات كبرى أخرى مثل صناعة الحديد والصلب، .فهو أحد الموارد الأولية الهامة.في هذه الصناعة

مستقبل إنتاج الفحم :

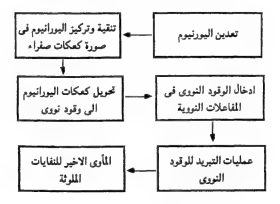
من المتوقع - في الأجل الطويل - أن يؤدى تطور فنون إنتاج تحويل القحم الى صورة سائل Coal - Liquifaction أو صورة غاز -Coal gas القحم الى صورة سائل Coal - Liquifaction أو صورة غاز - Liquifaction بطيقة إقتصادية الى زيادة انتشار انتاج الفحم على نطاق واسع وزيادة الحجم النسبي للفحم في التجارة الدولية. يصفف الى ذلك أن التطورات التي شهدتها سوق النقط خلال السيعينات والثمانينات من ارتفاع أسعاره يدرجه كبيره وتحكم قلة من الدول وعلى الأخص مجموعة من دول الاويك في انتاجة ، مثل هذه التطورات دعت الى عودة الاهتمام بالفحم وتزايد الطلب عليه. أن العائق الاساسي الذي يقف عقبه في طريق دسلاته التحرية الاستحادة القحم وتوسعه هوما يسببه تلوث البيئة environmental pollutin

٧-اليور انيوم وإنتاج الطاقة النووية

يمتمد معظم الإستخدام التجارى للطاقة النووية nuclear energy كمصدر لانتاج قوة بخارية تدير توربينات توليد الطاقة الكهربائية ، على الفن الإنتاجى الذي يعرف بالانشطار النووى nuclear fission. يدخل خام البررانيوم Uranium كأحد العناصر الأساسية في إنتاج الطاقة النووية .

عملية الاستخراج والاعداد لليورانيوم :

شكل (۲-۸) مراحل إنتاج واستخدام البورانيوم في إنتاج الطاقة النوية



احتياطات اليوراتيوم:

تتركز معظم إحتياطات اليورانيوم الخام في العالم - كما يتضع من الجدول التالى رقم (٤-٨)- في أستراليا وجنوب أفريقيا والنيجر والبرازيل وكندا والولايات المتحدة الامريكية بالاضافة الى عدد من الدول الاخرى. أنتجت الولايات المتحدة خلال الفترة (١٩٥٦ - ١٩٨٠) ما يقرب من ٤٠٪ إلى ٥٠٪ من أوكسيد اليورانيوم في العالم، لذا فهي تعتبر المنتج الأول لهذا الخام في العالم، وهذا يرجم أساسا إلى أنها

جدول رقم (۵–۸) احتیاطیات العالم من الیوراتیوم عام ۱۹۸۶ (۱۰۰۰ طن متری)

٠ . ٧	یمکن استخر بتکلفة بیر ۸- ۱۲۰ دو أمریکی للکی	یمکن استخراجه بتکلفت اقل مسن ۸۰ دولار امریکی للکیلوجر ام	النطقة
١	ار11/	7ر ۱٤٩٨	العالم "
	٠ر٣٢.	٠د/١٢	استراليا
1	٠ ز۲۲	1415.	جنوب افريقيا
	••	ار ۱۷۰	النيجير
	••	זניזוו	البرانيل
	۰راه	٠ر٥٥١	كنيدا
Y	۸ر <i>۲۲</i>	ار ۱۳۱	الولايات المتحدة
	11,1	۰ر۲ه	فرنسا
	۸ر۱۰	۰را۲	الهنسد
	۳ر۲	۲۲٫۲۲	أحبانيا
	صفسر	٠ر٥٢	الجزائر
	••	۱۲۳۶	المكسيك
	٧ر}	٧ڔ٨٤	الجابون

المصدر: . World Resources (1988/89) pp. 308-309.

المستخدم الأول فى العالم للطاقة النووية فى إنتاج الكهرباء وهى أولى الدول التى أخضعت الطاقة النووية للاستخدام التجارى بعد ان استخدمتها فى تدمير هيروشيما وناجازاكى باليابان أثناء الحرب العالمية الثانية .

إن احتياطات العالم من اليورانيوم تكفى للتوسع فى الطاقة الانتاجية حتى سنه ٢٠٠٠ ، ولكن إستمرار النمو فى إنتاج الطاقة النورية سوف يضع ضغوطا على هذا المورد الطبيعى ويعرضه للنضوب السريع ، الا اذا تم تطبيق التطورات الجديدة فى قنون إستخدامه و التى ما زالت فى مرحلة التجريب فى الوقت الحالى .

هل يرجد سوق لليورانيوم ؟

لا يعتبر توزيع إنتاج اليورانيوم سوقا بالمفهوم المعرف إقتصاديا، بل أن معظم النيادل لهذا الخام يتم وفقا لتعاقدات ثنائية مدفوعة باعتبارات لا تنظرى على الكناءة الاقتصادية .إن خطر إنتشار إستخدام اليورانيوم في أسلحة نووية هو الذي حد من نطاق سوق التعامل فيه وقصره على عدد محدود من الدول .

ماذا عن تكاليف انتاج الطاقة النووية ؟

بالرغم من ارتفاع تكلفة تركيز وإعداد خام اليورانيوم حتى يصبح فى صورة ثانى أوكسيد اليورانيوم فهى لا قفل الا نسبة ضغيلة جدا من إجمالى تكلفة إنتاج الطاقة النووية. فالتكلفة الرأسمالية وتكلفة صيانة المفاعلات تمثل النصيب الأكبر من إجمالى التكاليف. إن ارتفاع التكاليف الرأسمالية كان ومازال سببا فى كثير من الصعوبات التى تواجد هذه الصناعة.

إن المتتبع لهذه التكاليف الرأسمالية يجد أنها في حالة تزايد مع الوقت ويعدلات كبيرة. على سبيل المثال ، زادت تكاليف إنتاج الكيلووات من الكهرباء باستخدام المفاعلات النروية في الولايات المتحدة الأمريكية خلال الفترة من ١٩٦٧ الى ١٩٩٦ ينسبه أعلى خلال الثمانينات . يكن إرجاع هذه الزيادة المستمرة الى أسباب عديدة أهمها :

١- إرتفاع تكاليف متطلبات توفير الأمان في الاستخدام وحماية البيئة

 ٢- أن الحصول على تصاريح بناء المفاعلات النروية يحتاج الى قترة زمنية طويلة وصلت الى أكثر من تسع سنوات فى بعض الأحيان فى

الولايات المتحدة .

٣- يضيف إرتفاع سعر الفائدة اثناء فترة البناء الكثير الى اجمالى تكاليف البناء نظرا لضخامة حجم رأس المال فى هذه الصناعة كما تنظلب عمليات بناء المفاعلات فى معظم الحالات أوقاتا أطول من الجداول الزمنية المخططة لاتهائها ، لذا ترتفع تكاليف البناء الحقيقية مع طول الفترة .

إنتاج الطاقة النروية :

تزايد إنتاج العالم من الطاقة النووية منذ بداية السبعينات حتى الأن وحث ازداد عدد المفاعلات النووية في العالم من ٢٦ مفاعل الى ٢٩٨ مفاعل مع وجود ٢٤٣ مفاعل تحت التشييد خلال سنه ١٩٨٦. تأتى الولايات المتحدة الامريكية في مقدمة اللول المنتجة للطاقة النووية ، حيث يتركز بها ما يقرب من ٢٠٨ مفاعل) بطاقة إنتاجية تقترب من ثلث الطاقة الإنتاجية العالم في عام العالمة. يأتى الاتحاد السوفيتي (سابقا) في المركز الثاني من حيث عدد المفاعلات (٣٥ مفاعل)، بينما تأتى فرنسا في المرتبة الثانية من حيث حجم الطاقة الإنتاجية لهذه المفاعلات ، ولكن تأتى في المرتبة الثالثة من حيث عدد المفاعلات (٤٩ مفاعل). تأتى دول متقدمة أخرى مثل البابان والملكة المتحدة لتعمل باقى قائمة الدول التي تمتلك ولتنج كميات كبيرة من اطلاقة النووية ومفاعلاتها .

كان من المتوقع استمرار التوسع في إنتاج الطاقة النووية بمعدلات تفوق المعدلات السائدة الآن ولكن أدت مجموعة من العوامل الى الحد من نمو انتاج هذه الطاقة أهمها :

۱- الإتخفاض النسبي الكبير في اسعار النفط والفاز الطبيعي بعد الركود النسبي الذي خيم على الاسواق في الفترة من ۱۹۸۲ وحتى بداية الغزو العراقي للكويت في أغسطس ۱۹۹۰. فالطاقة النووية هي مصدر بديل للنفط في إنتاج الكهرباء ولقد ترتب على إنخفاض اسعار البترول النسبية إتخاذ العديد من الدول قرارات بالغاء تشييد ۱۶۹ مفاعل نووى جديد في العالم خلال الفترة ۱۹۸۷/۷۰ منها ۱۱۹ مفاعل في الولايات المتحدة.

٢- قصر العمر الإقتصادى للاحتياطات المؤكدة من خام اليورانيوم إلا
 إذا حدث - كما ذكرنا- تعديل جوهرى فى الفنون الانتاجية المستخدمة .

٣- المخاطر العديدة التى تحيط بانتاج هذه الطاقة تقيد من احتمالات التوسع فى استخدامها كبديل للبترول والفاز الطبيعى. فهناك ثلاثة أنواع رئيسية من المخاطر التى تنتج عن التوسع التجارى فى الطاقة النووية .

أ - منطقة الخطر الأول هي درجة الأمان في تشغيل المفاعلات النووية. فالتسرب الاشعاعي من هذه المفاعلات له آثار محققة خطيرة وضخمة على حياة البشرية . يؤكد ذلك حدثان شهيران في هذا المضمار ، هما حادثة جزيرة الثلاثة أميال " Three Miles Island في ولاية يتسلفانيا بالولايات المتحدة الامريكية في نهاية ١٩٧٩ ثم حادثة " تشرنوبل Chernobyl " في ابريل ١٩٨٦ بالاتحاد السوفيتي (سابقا)، هذا بالاضافة الى احتمال انصهار المفاعل نفسه. كل هذه المخاطر يتتج عنها تلوث في البيئة المحيطة وتؤثر على صحة الانسان في الأجل الطويل .

ب- المخاطر الناتجة عن عملية إعداد اليوارنيوم للاستخدام والمخلفات
 المتبقية من عملية الانشطار التي تحتوى على غازات ومواد مشعة.

ج - مخاطر إنتشاراستخدام هذه الطاقة في انتاج اسلحة مدمرة داخل
 وخارج الولايات المتحدة الامريكيية .

٤- مشكلة كيفية التخلص من النفايات المشعة المصاحبة لعملية الإنتاج كل هذه المشاكل الخطيرة المرتبطة بانتاج الطاقة النووية تفسر - جزئيا - ضعف تنفيذ برامج الطاقة النووية منذ بداية الثمانينات. فيناء المفاعلات انخفض في عام ١٩٨٠ الى نصف ما كان عليه في عام ١٩٨٠ واستمر في الانخفاض حتى عام ١٩٩٠ كذلك يتوقع أن ينخفض نصيب الطاقة النووية من إنتاج الكهرباء حتى سنه ٢٠٠٠ عما كانت عليه في عام ١٩٨٧.

* ماهى الخصائص الميزة لإنتاج الطاقة التروية ؟

هناك خمس خصائص مين الطاقة النروية عن مصادر الطاقة الحفرية :

١- توجه الطاقة النووية بالكامل نحو إنتاج الكهرباء.

٢- مراحل تجهيز واعداد دورة الطاقة النووية تفوق فى طولها تلك
 الخاصة بانتاج البترول مثلا .

٣- أقل المصادر من حيث إمكانية التكامل الرأسي .

٤- تدخل الحكومة في الملكية والانتاج والتسعير أقوى كثيرا منها في
 حالة الأنواع الاخرى للطاقة .

 ٥- الطاقة النووية من أكثر الصناعات تركيزا بالرغم من غياب التكامل الرأسى بها. فهناك درجة عالية من التركيز في كل من عملية الانتاج وبيع المفاعلات وملكية الاحتياطات. بلغت نسبة التركيز في إنتاج أوكسيد اليورانيوم في صناعة الطاقة بالولايات المتحدة ١٠٠٪ خلال الفترة من ۱۹۵۵ - ۱۹۷۵ ، حيث سيطر عدد (۱۵-۲۰) منشأة كبرى على هذا الانتاج خلال تلك الفترة، كذلك سيطرت ثمان شركات كبرى على بيع المفاعلات بالكامل خلال الفترة (۱۹۷۲/۷۰)

* ماذا عن اقتصاديات الحجم الكبير ١ إ

بالرغم من عدم تواقر الأدلة المباشرة على مدى تواقر ما يسمى بوقورات الحجم الكبير economies of scale في هذه الصناعة، إلا أنه يمكن الاستدلال علمها من خلال عدة ملاحظات منها:

الله أن انتاج الفحم يخضع لوفورات الحجم الكبير ، قائه من
 المترقع أن يخضع إنتاج أوكسيد اليررانيوم إيضا لهذه الوفورات .

٢- من المتوقع أيضا تحقيق هذه الوفورات في عمليات إعداد اليورانيوم نظرا لكبر حجم متطلبات رأس المال الداخلة في هذه الصناعة. ينطبق نفس المنطق على بناء المفاعلات الذرية ، حيث يمكن تحقيق وفورات اقتصادية بزيادة حجم طاقة المفاعل الانتاجية .

تدل الشراهد فى الولايات المتحدة الأمريكية على وصول هذه الصناعة الى حالة الاستغلال الكامل لوفورات الحجم الكبير، وأنه من غير المتوقع تحقيق أى وفورات اضافية بالتوسع فى حجم المفاعلات النووية القائمة .

ثائبا والصادر التحددة للطاقة

تشتمل المسادر المتجددة للطاقة على المسادر الماثية لإنتاج الكهرباء ، والطاقة الشمسية والمخلفات العضوية للنباتات والحيرانات والطاقة الجوفية وطاقة الرياح والأمواج ، والمد والجلر . هذه المسادر تعتبر من أقدم المسادر المعروفة للطاقة وإن كانت أقلها إستخداماً في الوقت الحالي في العالم بالمقارنة عصادر الطاقة الحقوية المستخدمة في توليد الكهرباء .

ما الذي يقلل من الأهمية النسبية لهله المصادر للطاقة بالمقارنة بالمصادر غير المتجددة للطاقة ؟

 ١- ليس من المتيسر دائماً إستخدام هذه المصادر في إنتاج الطاقة بالمعدلات التي تفي بإحتياجات المستهلكين المتعددة.

٢- تساهم هذه المصادر جبيعاً في إنتاج طاقة الكهرياء التي يصعب
 تخزينها .

٣- عدم وجود توزيع عادل لهذه المسادر بين المناطق المختلفة في العالم ، أو عدم توقر بعضها بالقدر الكافي الذي يسمح بإستغلالها على نطاق واسع . فبعض الدول لا يوجد بها متحدرات ماثية تساعد على توليد الكهرباء ، أو قد لا يوجد بها قدر كافي من أشعة الشمس لفترات معقولة الطول ... الخ .

- 4- صعوبة تصدير الكهرباء لمسافات بعيدة إذا ما قورنت بالغاز الطبيعى
 والبترول والفحم.
- ٥- باستثناء المصادر الماثية لإنتاج الكهرباء ، تعتير هذه المصادر مرتفعة
 التكاليف.

وسنحاول مناقشية هيذه المصادر بإختصار فسى الصفحات التالية.

Hydro Power الطاقة المائية - الطاقة

أسهمت الطاقة الماثية بحوالي ٧١٪ من إنتاج الكهرباء في العالم في عام ١٩٨٦ والتي تفوق نظيرتها المولدة بإستخدام الطاقة النووية . وتعتبر أمريكا الشمالية هي أكثر مناطق العالم إستخداماً للمساقط المائية في توليد الكهرباء . فإنتاج كل من الولايات المتحدة وكندا مثل ٣٠٪ من الإنتاج العالمي في عام ١٩٨٦. يلى ذلك دول أمريكا اللاتينية التي أنتجت ١٦٪ من الطاقة الكهرومائية ، ثم الإتحاد السوڤيتي(سابقاً) (١٠٪) . يتوفر قدر كبير من موارد هذه الطاقة في الدول النامية ، غير أن النسبة العظمى منها غير مستغلة لعدم توفر رأس المال الكافي واللازم لإستغلالها . ومن هنا جاء قبام البنك النولى بتقديم التمويل اللازم لجموعة من مشروعات إنتاج الطاقة الكهرومائية في عدد من الدول النامية ، نصفها في البرازيل والهند والصين . هذا وقد بدأت النرويج في عام ١٩٨٦ تشغيل إنتاج أول مصنعين لإستغلال قوة الأمواج في توليد الكهرباء بطاقة قدرها ٨٥ر٠ ميجاوات * . أما فرنسا ، فيوجد يها أكبر محطة توليد كهرباء بإستخدام قوى المد والجذر في البحار والمحيطات ، بطاقة ٢٤٠ ميجاوات . كذلك يوجد محطات توليد كهرباء بإستخدام هذه القوة في كل من كندا والصين ولكن بطاقات إنتاجية أقل كثيراً من تلك المرجودة في فرنسا منذ عقدين من الزمان .

^{*} ميجارات تعادل مليون كيلوات .

جيجاوات تعادل مليار كيلوات.

Wind Power - طاقة الرياح - ۲

إزداد حجم السوق العالمى لتوليد الكهرباء بإستخدام طاقة الرياح بما يقرب من ١٧ ضعف خلال الفترة من ١٩٨١ إلى ١٩٨٧ . تركز معظم هذا النمو فى كاليفورنيا بالولايات المتحدة ، حيث حدث تطور كبير فى حجم الطاقة الإنتاجية لهذه المولدات من ٧ ميجاوات فى عام ١٩٨١ إلى ٥ر١ جيجاوات فى ١٩٨٧ . وترجد حالياً خطط لبناء المزيد من هذه المولدات خلال عقد التسعينات فى عدد من دول العالم مثل الصين والنمسا وأسبانها واليونان ، ولكن يتوقع بناء أكبر هذه المشروعات فى الهند حيث تأمل الحكومة الهندية فى توليد ٥ جيجاوات من الكهرباء بطاقة الرياح بحلول عام ٢٠٠٠ .

٣- الطاقة الشمسية Solar energy

تستخدم معطات الحرارة الشمسية في أنحاء مغتلفة من العالم لأغراض عديدة تتراوح بين تسخين المياه وتوليد الكهرباء . إلا أن إنخفاض أسعار البترول في السنوات الماضية أدى إلى إنخفاض الطلب على هذه المجمعات الحرارية بعد أن كان وصل إلى قمته في بداية الثمانينات .

3- الحرارة الجوفية Geothermal energy

تقدر حرارة جوف الأرض فى أعلى ٥ كيلو متر من جوف الأرض حتى سطحها بحوالى ٤٠ مليون مرة حجم الطاقة التى تحتويها إحتياطيات العالم من البترول الخام والغاز الطبيعى . غير أن إستغلال هذا المورد للطاقة لا يعتبر إقتصاديا فى الوقت والظروف الحالية . ومع ذلك فقد تم إستخدام هذه الطاقة فى بعض أتحاء العالم لتوليد ما يقرب من ٤٧٠٠ميجاوات طاقة كهرياء فى عام ١٩٨٥ . وقد نما إستخدام هذه الطاقة بمعدل

٥ر١٤٪ ستوياً منذ يداية السبيعنات وحتى ١٩٨٠ ، ثم ازداد هذا المعدل للنمو إلى ١٩٧٥٪ ستوياً خلال الفترة من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٥ .

8- الأخشاب والمخلفات العضوية

تعتبر الأخشاب مصدراً أولياً للطاقة لنسبة مرتفعة من سكان العالم تقترب من النصف . وتعتبر الهند أكبر منتج لأخشاب الوقود ، يليها البرازيل والصين وإندونيسيا ثم الولايات المتحدة ونيچيريا . معظم هذه الأخشاب يتم تجميمها يطريقة غير تجارية للإستخدام في الأغراض المنزلية ، لذا فهي لا تدخل ضمن الإحصائيات المنشورة عن هذه الطاقة .

بالرغم من أن الأخشاب من المسادر المتجددة للطاقة ، إلا أن الوضع
تبدل في العديد من المناطق ، وذلك لأن معدل إستهلاك الأخشاب الموجودة
أصبح يفوق معدل إحلالها بأشجار جديدة . أي أن معدل فم غابات هذه
الأشجار أصبح يقل عن معدل إستهلاكها ، وبالتالي فهي في حالة تدهور
مستمر وفي سبيلها إلى الفتاء إذا لم تتدخل حكومات تلك المناطق في
حماية هذه الثروة الطبيعية ووضع القواعد الضرورية لعملية إغائها .

إن الطاقة المتولدة من المخلفات العضوية ومساقط المياه مجتمعة تمثل ٢١٪ من إجمالي استهلاك العالم من الطاقة . ١٥٪ من هذه الطاقة من الأخشاب ، ١٠٪ من المساقط المائية .

ثالثاً : جوانب إقتصادية لصناعة الكهرباء

من المعروف إقتصادياً أن صناعة توليد الكهرباء هى إحدى الصناعات التى تخضع لما نطلق عليه ظروف " الإحتكار الطبيعى " ، أى أند من الطبيعى أن يسيطر على إنتاج هذه السلعة فى منطقة معينة محتكر

واحد a monopolist يقوم بتزويد كل تلك المنطقة بحاجتها من الطاقة الكهربائية .

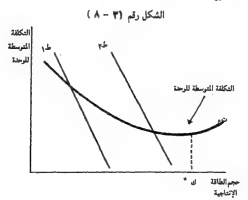
يرجع ذلك إلى إرتفاع حجم التكاليف الثابتة اللازمة لإتشاء وتشغيل محطات الطاقة الكهربائية أيا كان مصدرها – مائية أو حرارية أو نووية أو الطاقة الجوفية – والتى تشمل تكاليف التوليد والنقل والتوزيع . لذا فإن متوسط تكلفة الوحدة المنتجة (كيلووات من الكهرباء) تتناقص بإستمرار مع زيادة كمية الطاقة المولدة ، وتستمر في التناقص حتى مستويات مرتفعة من الإنتاج .

قدرت بعض الدراسات الإقتصادية الخاصة بتقدير حجم الطاقة الإنتاجية التى تحقق الإستغلال الكامل لمزايا غلة الحجم يحوالى ٠٠٠٠٠ الم ميجاوات . أى أنه بعد هذا المستوى من الإنتاج تبدأ التكلفة المتوسطة فى الإرتفاع . وفى الحياة العملية لا تصل الوحدة الإنتاجية إلى هذا الحجم ، ومن ثم فإن هناك مجالاً للإستفادة من إنخفاض التكلفة مع تزايد حجم الإنتاج . لذلك فإنه حتى يتحقق الإستغلال الأمثل للطاقات المتاحة ، ينبغى ألا يكون هناك أكثر من منتج واحد لهذه الطاقة الكهربائية إلا إذا كان حجم طلب المنطقة التى توزع فيها الكهرباء أكبر من الحجم الاقتصادى للطاقة المتاحة .

فإذا كان وضع السوق كما هو ميين في الشكل رقم (N-N) ، حيث (ت م) يمثل منحنى التكلفة المتوسطة لتوليد ونقل توزيع الكهرباء والمنحنيات (N-N) ، (N-N) يمثلا حالتين للطلب على الكهرباء في هذا السوق ، فإنه من الواضح من هذه المتحنيات للطلب أن حجم طلب السوق لا يبرر N-N إقتصادياً N-N وجود أكثر من منتج واحد لتوليد

الكهرباء . وذلك لأنه حتى مع وجود الطلب المرتفع (ط٢) ، فإن التكاليف المتوسطة اللازمة لتوليد القدر الكافى من الكهرباء لتغطية هذا الطلب لا تصل إلى أدناها . فالمجم الأمشل للإنتاج يتحقق عند النقطة (ك *) . وهي أكبر من الكميات التي يمكن أن يستوعبها السوق ، هذا مع الأخذ في الإعتبار أن الكهرباء منتج يصعب تخزينه .

فى الحياة العملية تكون الحكومة فى كثير من البلدان هى المنتج المحتكر لتوليد طاقة الكهرباء فى كثير من الأحوال . كما أنه يمكن أن تقوم الحكومة بمتح حق الإمتياز لإنتاج وتوزيع الكهرباء لشركة معينة ، وبالتالى فهى تخضع للتدخل الحكومى فى كثير من قراراتها مشل قرارات التسمير .



* ما هو السعر الذي سيتم على أساسه بيع الرحدة من الكيرياء ؟

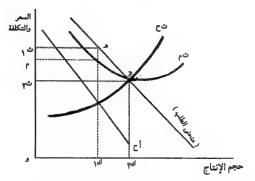
هناك العديد من سياسات التسعير ، ولكن سنتعرض هنا فقط لسياسة واحدة مبسطة جداً من سياسات تسعير الطاقة الكهربائية .

من العروف أنه في حالة المنتج المحتكر يتم إنتاج الكمية التي يتحقق عندها التعادل بين التكلفة الحدية للإنتاج (ت ح) والإيراد الحدى (أ ح) فإذا كانت هذه المتحنيات هي المبينة في الشكل (٤ - ٨) التالي ، فإن الكمية التي سيتم إنتاجها هي (وك ١) . وبالتالي يتحدد سعر بيع تلك الكمية بالمستوى (وث ١) على المحور الرأسي . ولكن من الواضح من هذا الشكل أنه طالما أن التكلفة المترسطة ما زالت في حالة إنخفاض فإنه إذا إستمر المنتج في زيادة الكمية المنتجة من الكهرباء ، إلى مستويات أعلى من (وك ١) فإنه التكلفة المترسطة للوحدة المنتجة (ت م) سوف تنخفض من (وك ١) فإنه التكلفة المترسطة للوحدة المنتجة (ت م) سوف تنخفض الما يكون هناك مجالاً للتدخل الحكومي (إذا لم تكن هي المنتج) يتحديد السعر عند المستوى (وث ١) . هذا المستوى للسعر يقل عن (وث ١) ، والتالي سيكون حجم الإنتاج أعلى عند النقطة (ك ٢) بدلاً من (ك ١) .

يساعد هذا التدخل على تحقيق هدفين :

 ١- زيادة فائض المستهلك (بمتدار المساحة ثاه د ث٢) ، ومن ثم زيادة منفعته (أو رفاهيته) الكلية نتيجة زيادة الكمية المستهلكة مع إنخفاض سعرها .

شكل رقم (٤ - ٨)



٧ - تحقيق مسترى أفضل من الكفاءة الإقتصادية في الإنتاج ، نتيجة تخفيض تكلفة إنتاج الرحدة من المستوى (وم) إلى المستوى (وث٢) . بالطبع يوجد سياسات أخرى للتسعير أكثر ملاسمة لطروف هذا السوق وتحقق مستوى أعلى من الكفاءة في إستخدام الطاقة الإنتاجية المتاحة ، ولكن لا يتسع المجال هنا لشرحها .

رابعاً: الطلب على الطاقة Energy Demand

التركز أهمية دراسة الطلب على مصادر الطاقة المختلفة في أنها تعطى مؤشراً عن :

١ _ إتجاهات الأسعار في المستقيل القريب والبعيد .

لا _ إنجاهات السياسات الإنتصادية التى يجب إتباعها لمواجهة التغيرات
 المحتملة فى الطلب والإستعداد لمواجهتها

٣ إتجاهات البحث والتنقيب وتطوير مصادر جديدة لعرض الطاقة .

إن الطلب على الطاقة هو « طلب مشتق » Derived - demand من الطلب على السلع والحدمات الأخرى التي تدخل الطاقة كأحد مكرنات إنتاجها . ومن ثم فإن تغير الطلب على هذه السلع والحدمات ، سوف يتبعه تغيرات مصاحبة في الطلب على الطاقة اللازمة لإتتاجها ، وبالتالي في أسعارتلك الطاقة ، أو في كمياتها أو كليهما .

إن الطلب على المصادر المختلفة للطاقة يأتى من قطاعات متعددة أهمها :

- ١ _ القطاع المنزلي (لأغراض التدفئة والإنارة والتسخين والطهي) .
- ٢ ـ القطاع الإنتاجى . ويمثل قطاع الصناعة المستهلك الأكبر فيه للطاقة ، حيث تدخل الطاقة كأحد متطلبات أو عناصر الإنتاج الأساسية إلى جانب عناصر العمل ورأس المال والموارد الأولية الأخرى .
 - ٣ .. قطاع النقل والمواصلات بمختلف أنواعها .

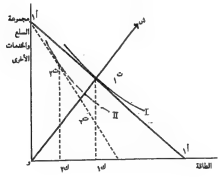
* ماهى العرامل المحددة للطلب على الطاقة بصفة عامة ؟

هناك مجموعة من العوامل يكن إبرازها بإختصار في النقاط التالية: (١) السعر النسبي للطاقة:

فالكميات المطلوبة من مصادر الطاقة المختلفة _ مثلها مثل أى سلعة _ تعتمد عكسياً على السعر النسبي الخاص بكل من هذه المصادر .

المتصود بالسعر النسبى هو أسعار الطاقة منسوبة إلى أسعار السلع والخدمات الأخرى . يعنى أن إرتفاع هذا السعر النسبى للطاقة من شأنه ... مع بقاء العوامل الأخرى على حالها .. أن يؤدى إلى إنخفاض الكميات المطلوبة والمستهلكة منها ، كما يتضح من الشكل البيانسي التالسي رئم (ه.٨) .





هذا الشكل يبين منحنيات السواء الخاصة يجتمع ما يستهلك مجموعتين من السلع هما الطاقة (مقاسة على المحور الأفقى) ومجموعة السلع والخدمسات الأخسرى (مقاسسة على المحرو الرأسسى) الخسط (أرأ أر) يمثل خط السعر الذي يقيس ميله السعر النسبي للطاقة . تمثل نقطة التماس بين خط السعر ومنحنى السواء رقم (I) نقطة التوازن (r)).

حدوث إرتفاع نسبى فى سعر الطاقة من شأنه أن يردى إلى إرتفاع ميل خط السعر ، أى تحركة من الوضع (أ\ أ\) إلى الوضع (أ\ أ\) ، ومن ثم فإن المجتمع سينتقل إلى نقطة توازن جديدة على منحنى سواء أدنى مثل المتحنى (ال) وتقل الكميات المستهلكة من الطاقة من المستوى (وك\) إلى (وك\) . سيكون العكس بالعكس صحيحاً إذا إنخفض هذا السعر النسبي للطاقة .

فى الواقع أن نسبة التغيير فى الكمية المطلوبة من الطاقة سيوف تعتمد على درجية ميونة الطلب السحرية الخاصة بالطاقة. وتشير العديد من الدراسات التطبيقية إلى إنخفاض مرونة الطلب السعرية للطاقة خاصة فى الأجل القصير ، حيث تقل هذه المرونة عن الواحد الصحيح . أى أن الطلب على الطاقة غير من فى الأجل القصير . أما فى الأجل الطويل ، يتجد هذا التعدير إلى الإرتفاع بعض الشىء ، وذلك لأنه فى الأجل الطويل يكون هناك متسعاً من الوقت

أ .. للإصلال بين مصادر الطاقة المختلفة بعضها بالبعض ، مثل إحمال الطاقة النووية محمل البترول والفاز الطبيعي في

توليد الكهرباء.

 ب _ الإحمال بسين إجمالس مصادر الطاقسة وعناصر الإنتاج الأخرى (في القطاع الإنتاجي بصفة خاصة) مثل العمل ورأس المال.

جـ إستعدات مصادر جديدة للطاقة ، مثىل الإتجاه الى تطويس مصادر الطاقة الشمسية الذي أخذ صدورة جدية مند حدوث إرتفاع تسبى كييس فنى أسعار البتسرول الخام في السعينات .

واقع الأمر أن عملية الإحلال بين مصادر الطاقة وعناصر الإنتاج الأخرى المستخدمة فى العملية الانتاجية ، يتوقف إلى حد كبير على مقدار ما يسمى و برونة الاحلال مقدار ما يسمى و برونة الاحلال بين الطاقة وتلك العوامل الإنتاجية . وتعرف مرونة الإحلال بالتغير النسبى فى نسب المزج بين عناصر الطاقة وعناصر الإنتاج الأخرى ، الناتجة عن حدوث تغير نسبى معين ، وليكن ١// مثلاً ، فى الأسعار النسبية للطاقة .

عندما تكون هذه المرونة ، موجبة ، فهذا يعنى إمكانية الإحلال بين عنصر الطاقة وعناصر الإنتاج الأخرى ، أما إذا كانت هذه المرونة سالية ، فإنها تعنى أن الطاقة عنصراً مكملاً لعناصر الإنتاج الأخرى ، وبالتالى يصعب الإحلال . أظهرت العديد من الدراسات التطبيقية التى حاولت قياس مرونة الإحلال بين عناصر الانتاج المختلفة فى الإقتصاد الأمريكى خلال فترة السبعينات ، أن مرونة الاحلال بين الطاقة وعناصر الإنتاج الأخرى موجبة وان كانت تختلف فى قيمتها من عنصر إلى آخر كما هو

المواد /	الممل /	العمل/	رأس الثال /	رأس للألَّا/	رأساللاً/
الطاقة	المواد	الطاقة	الطاقة	المواد	العمل
ه۸ر ۰	١,,,	۲۰۰۴	۲۲۷ -	هادر،	۸۰۰۸

المصدر : نشرت هذه النتائج عام ١٩٧٩ في

Phillip G. Lebel, Energy Economics and Technology: The John Hopkins University Press (1982), P.294.

قى الواقع أنه كلما إنخفضت هذه المرونة واقتربت من السفر ، كلما إزداد الأثر السلبى لإرتفاع أسعار الطاقة على النشاط الإقتصادى الكلى . حتى بالنسبة للقطاع الإستهلاكي ، كلما أنخفضت مرونة الإحلال بين الطاقة ومجموعة السلع والخدمات الأخرى كلما زاد الأثر السلبى لإرتفاع السعر النسبى للطاقة على رفاهية المجتمع (مستوى الإشباع الممثل بستوى منحنى السواء الإجتماعي) . على سبيل المثال ، إذا لمثل بستوى منحنى السواء الإجتماعي) . على سبيل المثال ، إذا رجعنا الى الشكل البياني السابق رقم (٥-٨) ، يمكن أن نتين الأثر السلبي لإرتفاع السعر النسبي للطاقة على إشباع المستهلكين . إذا كانت مرونة الإحلال بين الطاقة والسلع الأخرى مساوية للصفر . في هذه الحالة لايد من إستخدام الطاقة والسلع الأخرى بنسب ثابتة ، أي لايد أن يتم

الإستهلاك على الشعاع (وش) الخارج من نقطة الأصل وير بنقطة التوازن الإستهلاك على منحنى سواء يمس خط الأصلية (ت،). نقطة التوازن الجديدة ستكون على منحنى سواء يمس خط السعر الجديد عند نقطة (ت،) . هذا المنحنى(غير مرسوم فى الشكل البياني) ولكنه لابد أن يقع فى مستوى أدنى من مستوى المنحنى (II) ، أن مستوى الأشباع سيكون أقل .

يؤدى حدوث إرتفاع نسبى فى سعر أحد موارد الطاقة إلى إحلالها فى الاستهلاك أو العملية الإنتاجية بالموارد البديلة لها فى انتاج الطاقة .
تتوقف درجة الإحلال بين هذه البدائل لموارد الطاقة . على حجم « مرونة التقاطع السعرية Cross-price-elasticity للطلب على الطاقة . نعرف أن هذه المرونة تقيس النسبة بين التغير النسبى فى الكمية المطلبية من مورد معين للطاقة (كالقحم مثلاً) الى التغير النسبى فى سعر مورد آخر يديل للطاقة (كالبترول) . طالماأن السلمتين (القحم والبترول) بدائل ، ستكون هذه المرونة موجبة ، أى أن ارتفاع السعر النسبى لمورد معين من الطاقة (البترول) سيكون له أثراً موجباً على الطلب على السلمة أو المدر البديل للطاقة (الفحم) .

إن نظرة سريعة على البيانات المدرجة في الجدول التالى رقم (٨٠٦) تبين لنا الإتخفاض النسبى الذي حدث في نسبة استهلاك النفط الحام الى إجمالي استهلاك الطاقة في العالم نتيجة الارتفاع النسبي الكبير الذي طرأ على سعر البترول الحام منذ أواخر ١٩٧٣ ، حيث إنخفض

^{*} في الواقع إذا كانت مرينة الإعلال مسارية للصغر ، فإن منحنيات الناتيج المتساوى لن تكون منحنيات ، ولكن ستكون في شكل زاوية قائمة ويتم التوازن عند نقطة تقاطع ضلعي هذه الزاوية القائمة .

نصيب استهلاك البترول من نسبة تقرب من ٥٣٪ في عام ١٩٧٣ إلى أقل من ٤٠٪ في سنة ١٩٨٦ ، بينما إرتفع النصيب النسبى ('نتيجة الإحلال) لكل من الفحم والطاقة الماثية .

جدول رقم (۳۰۸) تطور النصيب النسبى لمصادر الطاقة بين (۱۹۷۳) و(۱۹۸۹) (مليون طن مكافىء من البترول)

الطائة الكهرومائية	القاز الطبيعى	الهترول الخام	القحم	السئة	النطقة
77,0 7,17	۲۳٫۲ ۵ر۲۱	2cY 6 Ac63	۸ر۲۰ غر۲۹	1477	الدول القربية المتنمة
۳ر۱ ٤ر۲	77''''' 77''''''	۲۰۰۲ ۲۵۶۹	۲رهء ۲ر۲۳	1177	دول التخطيط المركزي
۲٫۲ ۱رء	۴ر4 ۱۱ر۲	۲روء ۲ر۲ء	٥ر٢٤ غر٢٤	11/1	الدول التامية
۹ر۲ ۸رء	۸ر۲۰ عر۲۲	۸ره <i>ع</i> ۷ر۳۹	فر،۲ ار۱۳	1177	المالم

World Economic Survey 1989, United Nations : الصدر

(۲) مستوى النشاط الإقتصادى والدخل الكلى للإقتصاد القومى :

من الثابت وجود علاقة طردية بين حجم الدخل _ سواء كان دخل فردى أو

دخل كلى للدولة بأكملها _ والطلب على الطاقة . يبرهن على ذلك إرتفاع إستهلاك الفرد من مصادر الطاقة المختلفة في الدول المتقدمة ذات مستوى الدخل القومي المرتفع بالمقارنة بمثيلة في الدول النامية التي ينخفض فيها كل من حجم الدخل الفردي ، وحجم الدخل القومي. يكن ملاحظة ذلك من مقارنة البيانات المدرجة عن إستهلاك الفرد من الطاقة في الجدول التالي رقم (٧- ٨) . فنصيب الفرد في المدول النامية من إستهلاك الطاقة الأولية تراوح ما بين (٥/) في عام (١٩٦٠) و (٧٪) في عام (١٩٧١) من مقدار إستهلاك الفرد منها الفرد منها ما بين أم بالنسبة لإستهلاك الكهرباء ، فقد تراوح إستهلاك الفرد منها ما بين أم المتهلاك الفرد منها ما بين (٣٠٪) عام (١٩٦٠) و (٥٪) في عام (١٩٨٠) من إجمالي إستهلاك الفرد في الدول المتقدمة من الطاقة الكهربائية .

جدول رقم (۸_۸) استهلاك القرد من الطاقة

			معادلة	+ 1 \$11 -	-1 1.17	
	الكهرسا		، معادلية	ه الأوليسة	القاف	
اعة)	لرات / س	(کیا	من القحم }	جرامات	(بکیلر	
144.	117.	143.	144-	147-	141-	
1464	1700	777	Y-14	1741	1874	العالــم
777	£A.0	Y043	7717	٥٧٣٩	YA1.	الدول المتقدمة
174.	۲.٤	17	£TV	۳-۲	411	الدول النامية

الصدر:

Industry and Development #8. United Nations Industria-Development Organization (1983). من هذا يتضع أن درجة الإرتباط بين حجم إستهلاك الطاقة ومستوي النشاط الإقتصادى قوية وموجبة . فالطاقة المستخدمة في النشاط الإنتاجي تعتبر من المكونات الأساسية لعملية النمو الإقتصادى .

من ناحية أخرى فإن تقدم درجة النمر الاقتصادى للدولة والإرتفاع المستمر في مسترى دخلها القومي ومتوسط دخل الفرد بها يسمح بزيادة الإستهلاك من الطاقة ، قاماً كما يسمح بزيادة الإستهلاك من السلح والهدمات المختلفة الأخرى. فلا غنى عن الطاقة المؤاهبة المجتمعات المديئة. ان التزايد في إستهلاك الفرد من مصادر الطاقة المختلفة خلال تلك الفترة لم يقتصر على الدول المتقدمة فقط ، بل شمل الدول النامية أيضاً ، حيث إرتفع نصيب الفرد في الدول النامية من إستهلاك الطاقة بقدار الضعف تقريباً إذا نظرنا إلى إستهلاكه من موارد الطاقة الأولية -(primary)، أما يالنسبة لإستهلاكه من الكهرباء ، فقد ازداد متوسط إستهلاكه با يزيد عن ۳۵٪ خلال نفس الفترة الزمنية .

يرجع هذا بصفة أساسية إلى عمليات التنمية الاقتصادية التي إتبعتها كثير من الدول النامية خلال المقدين السابقين ، وكان من نتائجها حدوث زيادة حقيقة في الناتج القومي للعديد من هذه الدول وارتفاع مستوي النشاط الإقتصادي وخاصة نشاط القطاع الصناعي . فمن المعروف أن القطاع الصناعي من أكثر القطاعات الإنتاجية إستخداما لمصادر الطاقة المختلفة . وبالتالي فإن ازدياد المجم النسبي لهذا القطاع في الدول النامية أدى إلى زيادة إستهلاكه من الطاقة .

تعتمد درجة إستجابة التغيرات في الطلب على مصادر الطاقة المختلفة للتغيرات في الدخل على مرونة الطلب الدخلية income elasticity لكل

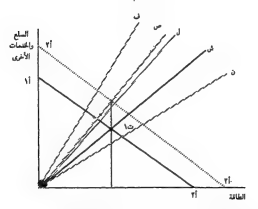
من هذه المصادر . من الثابت أن هذه المرونة موجبة في كل دول العالم ، أي أن الزيادة في اللخل بصحبها زيادة في الطلب على موارد الطاقة (الطاقة سلعة عادية وليست سلعة رديئة) . ولكن الإختلاف هو في حجم هذه المرونة الدخلية من منطقة دولية الى أخرى ومع تطور الزمن لنفس المنطقة . فيهنما كانت قيمة مرونة الطلب الدخلية تقترب من الوحدة في بداية الستينات في الدول المتقدمة ، إنخفضت الى النصف تقريباً في نهاية السبعينات . أي أن كل زيادة في الدخل مقدارها ١/ أصبح يصاحبها زيادة في الطلب على الطاقة ينسية ٥ . //في نهاية السبينات بدلاً من ١/ في بداية السبينات بدلاً من ١/

أما فى الدول النامية ، فمرونة الطلب الدخلية مازالت مرتفعة نسبياً وتزيد عن الواحد الصحيح (فى المتوسط) ، وذلك نظراً للفارق الكبير فى مستويات الدخول فى المجموعية، من الدول . حيث أن الدول النامية مازالت ـ فى أغلبها ـ قر بالمراحل الأولى من تطورها وغوها الإقتصادى ، فإنه من المتوقع أن تزيد مرونة الطلب الدخلية بها ، لذا فمن المتوقع أن تبدأ مرونة الطلب للطاقة فى الاتخفاض كلما إرتقى المجتمع بعد تفطية حاجاته الأساسية . من جهة أخرى فإن عامل « التقليد والمحاكاة » يلعب دوراً هاماً فى الدول النامية . قالفود المتاكنة يصمل على محاكاة دوراً هاماً فى الدول النامية . قالدول المتامية يصل على محاكاة الماط إستهلاك الفرد فى الدول المتقدمة من حيازة السيارات والعديد من الأجهزة الكهربائية كالفسالات والمكيفات الهوائية وأجهزة القيديو وغيرها من مظاهر محاكاة العالم المتقدم .

إذا حاولنا ابراز هذا الأثر لزيادة الدخل على إستهلاك الطاقة بيانياً ، كما في الشكل رقم (١-٨) التالي ، سنجد أن انتقال خط الدخل من

المستوى (أا أا)إلى المستوى (أا أا) نتيجة حدوث زيادة فى الدخل ، سيصحبها إنتقال الى نقطة توازن جديدة على منحنى سواء أعلى يمس خط الميزانية الجديدة (أا أا) :





وبدراسة الشكل رقم (٨٨١) يكن تلخيص الملاحظات التالية :

 أ ـ اذا كانت مرونة الطلب الدخلية مساوية للوحدة ستكون نقطة التوازن الجديدة على نفس الشعاع (وش) الذي يم بنقطة التوازن الأصلية (ت١)).

 ب _ أما اذا كانت قيمة هذه المرونة تزيد على الواحد الصحيح ، فإن نقطة التوازن الجديدة ستكون على يمين نقطة التوازن الأصلية ، أى ستقع على شعاع مثل الشعاع (ون) ، كما هو الحال بالتسبة للدول التامية .

ج _ إذا كانت مرونة الطلب الدخلية أقل من الوحدة لكن موجبة ، فإن نقطة التوازن الجديدة ستكون إلى اليسار من الشعاع (وش) ولكن لا تصل الى الشعاع (وص) ، بل تستقر في منطقة ما بين هذين الشعاعين مثل الشعاع (ول) . وذلك لأنه إذا كاننت نقطة الإستهلاك الجديدة للطاقة بعد زيادة الدخل تقع على الشعاع (وص) ، فإن حجم الاستهلاك لا يتغير ، وهذا لا يحدث الا في حالة مرونة طلب دخلية مساوية للصفر .

د _ إننا إستبعدنا عمليا أن تقع نقطة التوازن الجديدة على الشعاع (وص) أو إلى يساره مثل الشعاع (وف) لأن الشعاع (وف) يمثل مرونة طلب دخلية سالبة (سلعة ردئية) ، وهذه ليست الحالة الواقعية لاستهلاك الطاقة حر، وقتنا الحالي .

(٣) درجة التقدم الفنى:

ان استمرار عملية التقدم التكنولوجي مع الوقت تؤدي الى :

أ ـ تطور مصادر جديدة بديلة لمصادر الطاقة التى ترتفع أسعارها النسبية ، والعمل على إحلال هذه المصادر البديلة الجديدة محل المصادر التبلية الجديدة محل المصادر التبليدة المستخدمة . فمثلاً إرتفاع أسعار البترول الحام ومنتجاته فى نهاية السبعبنات ويداية الثمانينات أدى إلى تطوير قنون إتتاجية حديثة لإستغلال موارد القحم والغاز الطبيعى إستغلالاً أفضل . كذلك ساعد على تطوير فنون تحويل القحم الى صورة غازات والى صورة سائلة . فالتقدم التكتولوجي من شأنه أن يزيد من مرونة الطلب السعرية للطاقة ومصادرها المختلفة مع الوقت . وهذا يفسر إرتفاع قيمة مرونة الطلب السعرية في الأجل الطويل عنها في الأجل القصير .

 ب حتى مع ثبات الأسعار النسبية للطاقة ، يمكن أن يساعد التقدم الفنى على إستحداث طرق ورسائل جديدة الإستخدام مصادر الطاقة التقليدية بطريقة أكثر رشداً وتحفظاً . أى يساعد على إبتكار فنون إنتاجية أقل تكثيفاً الاستخدام الطاقة .

(٤) هيكل النشاط الإقتصادى للدولة ودرجة الكفاءة في إستخدام الطاقة :

ان المقصود بهيكل النشاط الإقتصادى للدولة يعنى ما هى درجة الأهمية النسبية التسى يثلها كل قطاع إنتاجى فى إجمالى الناتج المعلى بها سواء كان قطاع زراعى أم صناعى أم قطاع خدمات.

تمكس و نسبة كثافة الطاقة ب "energy-intensity" لدولة ما الهيكل الإقتصادى لتلك الدولة . وتعرف " كثافة الطاقة " بأنها عبارة عن كمية الطاقة المطلوبة لإنتاج كل وحدة من الناتج المحلى الإجمالى . هذه النسبة تمكس أيضاً مدى الكفاءة في إستخدام الطاقة داخل الهيكل الإتتصادى السائد . لقد إرتفع إجمالى متطلبات الطاقة الأولية في الدول الفريية المتقدمة خلال الفترة من ١٩٧٣ إلى ١٩٨٥ ينسبة ٥٪ بينما إرتفع الناتج المحلى لهذه الدول بنسبة ٣٠٪ (في المتوسط) . كانت النتيجة أن انخفضت نسبة كثافة الطاقة بقدار ٢٠٪ خلال تلك الفترة في هذه الدول يرجع حوالي نصف هذا الإتخفاض خلال الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٢ إلى إرا احت التقليف الشديدة التي أبيعتها هذه الدول كوسيلة لتخفيض الطلب على البترول ومنتجاته بعد أن إرتفع سعرها بدرجة شديدة خلال تلك السنوات الثلاثة .

هذا الإنخفاض في نسبة كثافة الطاقة في الدول المتقدمة إنما يعكس:

أ _ إرتفاع درجة الكفاءة في إستخدام موارد الطاقة الأولية .

ب_ تحول الكثير من الصناعات كثيفة الإستخدام للطاقة -msive الحديد والصلب وصناعة الألومنيوم والأسمنت وصناعة الكيماويات كالأسمنة وصناعة الكيماويات كالأسمدة وغيرها إلى اليدول النامية ، مع إرتفاع الأهمية النسبية للقطاع الخدمات في الدول المتقدمة . بالإضافة إلى زيادة تركيزها على الصناعات الحديشة ذات المحتوى التكنولوجي العالمي مشل صناعة الإلكترونيات والأجهزة الكهربائية ... ألخ ،. ولكن _ بصفة عامة _ كان أثر الكفاءة في إستخدام الطاقة أعلى مسن أثر التحول الماسقة .

توضع الأرقام المبيئة في الجملول التالي رقم (١٨٨) والتسى منال استهلاك الطاقسة الأوليسة لكل وحدة من التاتسج المحلسي الإجمالي لعسدد مسن السدول خملال القتسرة (١٩٨٥/٨٤) الإجمالي :

\ _ إرتفاع نسبة كثافة الطاقة في الدول المتقدمة _ بصفة عامة _ بالمقارنة بالدول النامية ، بإستثناء الدول النامية التي يتوفر بها مصادر رخيصة للطاقة مثل فتزويلا (البترول الخام) الصين الشعبية (الفحم) ، البرازيل (الطاقة الكهرومائية) والمكسيك (البترول الحام) . ٢ ـ تتركز معدلات النصو السائية في الدول الصناعيسة المتقدمة نتيجسة إرتفساع درجسة الكفساءة في إسستخدام مسوارد الطاقسة بها.

" - بالرغم من إتجاه معدل النصو السنوى فى نسسة « كثافة الطاقة » إلى الإنخفاض فى معظم البدول المتدمدة ، إلا أن كلا مسن المتقدمة وعلى رأسها الولايات المتحدة ، إلا أن كلا مسن الولايات المتحدة ، إلا أن كلا مسن الولايات المتحدة وكنيا الإستخدام الولايات المتحدة وكنيا الياسان المطاقسة بالمقارضة بغيرهما مسن البول المتقدمة مشل اليابان أو ألمانيا . يمكن إرجماع ذلك جزئيا البي الوقرة النسبية للمعديد مسن مصادر الطاقة فى عاتمين الدولتمين (كنيا والولايات المتحدة) بالمقارضة بسدول متقدمة أخسري مشال اليابان التسي تعتبسر فقيسرة جدداً في مواردهما الأولياتة .

٤ _ بإستثناء الصين الشعبية والغليين اللتان كان معدل غير الناتيج المحلى بكيل منهما أعلى من معدل غير الطلب على الطاقة في معظيم على الطاقة أفي معظيم البدول النامية الأخيرى كان أسيرع مين معيدلات غير الناتيج المحلى الإجمالي لكيل منها . بينما انخفيض الناتيج المحلى في مجموعية دول غيرب افريقيا (وتشمل السنغال ونيجيريا وغيرها) في عام ١٩٨٥ بالمقارنة بما كان عليه في عام ١٩٧٧ ، إلا أن إستهلاك الطاقية حقيق غيراً في هذه المنطقة .

277

جدول رقم (٨ ــ ٨) إستهلاك الطاقة الأولية للوحدة من التاتج المحلى الإجمالي في الفترة (١٩٨٥/٨٤)

معدل الثمو السنوى	نسبة كثانة الطاقة	الدولة	معدل الثمو السنوى	نسبة كثافة الطاقة	الدولة
- ۳را	£ر\	الصين الشعيية	– ەر-	الرء	كندا
٧٠٢	۳۵ر.	القلبين	<u> ۲</u> ۲ =	ىدة ٦٢١.	الولايات المته
+ ۳٫۳	۵۳ر -	اندونيسيا	- ەر،	6گر،	استراليا
+ غر٠	۳۳ر٠	كوريا	- ار۳	۲۹ر۰	ليابان
+ 12	۸۶ر -	البرازيل	- ۷ر۱	۳۱ږ٠	لمانيا
+ Y _C Y	۳۵ر،	الكسيك	- الرا	۳۳ر.	إيطاليا
+ ارع	٤ر١	فنزريلا	- ٧٦/	۳۴ر۰	هولندا
+ غر4	۱۸ر۰	نيچيريا	- ،ر۲	ة ٣٥ر٠	الملكة المتحد
+ 1ر۳	12ر،	السنغال			

الصدر : . World Resources (1988-89), p.114

(٥) معدل النمو السكاني:

يصاحب إرتفاع معدلات النمو السكانى فى دولة ما زيادة فى الطلب على السلع والخدمات المختلفة عا فى ذلك الطاقة ومنتجاتها . هذا يفسر ب جزئياً ب إرتفاع معدلات غو الطلب على الطاقة فى الدول النامية بصفة عامة وحتى الدول الفقيرة جداً منها والتى قد تعانى من إتخفاض حقيقى فى حجم دخلها القومى.

ويمكن أن يبرر الإنخفاض النسبى في معدلات النمو السكاني في الدول الصناعية المتقدمة .. جزئياً .. الإنخفاض النسبي في معدلات غو الطلب علي, الطاقة في هذه الدول .

(٦) درجة التدخل الحكومي في تسعير الطاقة :

تعكس أسعار الطاقة في معظم الدول الغربية المتقدمة ظروف العرض والطلب في السوق دون تدخل وأضح من جانب الحكومات . وبالتالى فإن التغير في السعر النسبي لأي مصدر من مصادر الطاقة ينعكس في صورة تغيرات في الكميات المطلوبة منها . فكماحدث بعد أزمة البترول الأولى (١٩٧٤/٧٣) والثانية (١٩٧٠-١٩٨) حيث أدى الإرتفاع في الأسعار العالمية للبترول الخام أدى الى اتجاه المستهلكين في معظم الدول الفربية المتقدمة إلى تخفيض حجم إستهلاكهم من منتجات البترول بطرق شتى بعضها سريع والآخر طويل الأجل .

أما فى الدول النامية التى كثيراً ما تتدخل حكوماتها يطرق مختلفة فى تحديد الأسعار للسلع المختلفة ومنها منتجات الطاقة كمنتجات البترول أو الكهرياء ، فإن أثر التغيرات فى الأسعار العالمية للطاقة لا تنعكس مباشرة على الأسعار فى السوق الداخلى لهذه الدول ، ومن ثم لا يبدو لها أثراً على حجم الإستهلاك من هذه السلع .

* إتجاهات الطلب على الطاقة :

هناك إرتباط موجب وقوى بين إنتاج الطاقة (أو عرض الطاقة) والطلب على هذه الطاقة بأنواعها المختلفة . يمعنى أن التغيرات في المعوض من مصادر الطاقة المختلفة ترتبط إلى حد كبير بالتغيرات في الطلب عليها . يمكن القول أنه منذ نهاية الحرب العالمية الثانية إزداد الطلب

على الطاقة زيادة مطردة خاصة فى دول العالم المتقدم حتى الستينات ، ثم إتضمت مجمرعة الدول النامية والدول الإشتراكية إلى مصعد إستهلاك الطاقة منذ منتصف الخسينات وبداية الستينات يسبب زيادة عمليات التنمية الصناعية بصفة خاصة والتنمية الإقتصادية بصفة عامة بها ، عما أعطى دفعة قرية للطلب على الطاقة وكذلك المعروض منها .

فكما رأينا من دراسة الجدول السابق رقم (١/٩) ، كان إزدياد متوسط نصيب الفرد في العالم من إستهلاك مصادر الطاقة المختلفة مطرداً منذ بيناية الستينات وحتى عام ١٩٧٩ وحيث أن حجم سكان العالم كان هو الآخر في تزايد مستمر خلال تلك الفترة ، فإن إرتفاع متوسط إستهلاك الفرد في العالم بشكل عام إغا هو دلالة على إرتفاع الطلب على مصادر الطاقة المختلفة حتى عام ١٩٧٩ .

يشل عام ۱۹۷۹ نقطة تحول في إتجاء الطلب على الطاقة وخاصة الطلب على البترول كأهم مصدر من مصادر الطاقة في وقتنا الحالى . فإرتفاع أسعار النقط خلال الفترة (۱۹۷۳ / ۱۹۸۲) أدى إلى إتخفاض الإستهلاك العالمي من البترول بنسبة مرتفعة فاقت ۱۰٪ خلال الفترة (۱۹۸۲/۷۹) . أدى الإتخفاض في الكميات المطلوبة من البترول ومنتجاته (نتيجة التقشف في الإستهلاك) إلى حدوث تحول في هيكل الطلب على مصادر الطاقة ، كما رأينا في الجدول السابق رقم الطلب على مصادر الطاقة ، كما رأينا في الجدول السابق رقم (۱۰۸) ، حيث إنخفض الوزن النسبي لإستهلاك البترول خلال تلك الفترة من ۸، 60٪ إلى أقل من ٤٠٪ من إجمالي إستهلاك الطاقة . في ذات الوقت إزدادت الأهمية النسبية لإستهلاك كل من الفحم (٢٥٠٠٪) والطاقة الورية من (٢٠٣٪) والطاقة التورية من (٢٠٣٪) والطاقة التورية من (٢٠٠٪)

الفصل التاسع البترول الخام والغاز الطبيعى

مقدمة

زيت البترول الخام " Crude Oil " هر أكثر مصادر الطاقة إنتشاراً نى عصرنا الحالى . فعلى سبيل المثال يمد البترول الإقتصاد الأمريكي – وهر أكبر مستهلك للطاقة في العالم – يا يقرب من نصف إستهلاكه السنوى من موارد الطاقة المختلفة . أما الغاز الطبيعي " Natural-gas " فهو يلى خام البترول من حيث أهميتة كمصدر للطاقة في العالم خلال عقد السبعينات ، وإن كانت التطورات في سوق البترول جعلته يمثل المركز الثالث في العالم بعد الفحم Coal منذ الثمانيات ، وإن ظل يحتل المركز الثاني في إستهلاك العديد من الدول الكبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكة .

يوجد كل من زيت البترول الخام والفاز الطبيعى فى صخور رسوببية Sediment-Rocks تكونت من بقايا النباتات والحيوانات منذ عصور سعيقة بمنزل عن الأكسجين المرجود بالهواء . وساعدت الزلازل -auakes وغيرها من الهزات الأرضية على هجرة البترول والفاز الطبيعى إلى أنواع من المصايد traps تختلف فى أحجامها من ٢٦٦ كيلو متر مربع إلى ٢٦٠ كيلو متر مربع .

يوجد البترول في كثير من الأحيان يعلوه طبقة الفاز الطبيعي . يوجد تحت البترول - في كثير من المناطق - طبقة من المياة الجوفية بالإضافة إلى الصخور الرملية الرسوبية التي يمر من خلالها الفاز

الطبيعي وزيت البترول .

يرجد الغاز الطبيعى في كثير من المناطق "حراً" (free) أى يوجد بفردة دون وجود البترول الحام . ولكن فى معظم الأحيان يوجد الموردان معاً ، فى هذه الحالة يصبح الغاز الطبيعى مصاحباً وإما أن يتم تجميعه والإنتفاع به تجارياً - كما يحدث الآن فى معضم أماكن الإنتاج ، أو يتم حرقة وعدم الإستفادة منه كما كان يحدث حتى وقت قريب فى كثير من الدول المنتجة للنفط كالسعودية التى كانت تقوم بحرق ما يزيد عن ٧٠/. من هذا الغاز الطبيعى حتى عام ١٩٨٠ إلى أن تم إنشاء شبكة لتجميع وتوزيم هذا الغاز الطبيعى *.

- نبذة تاريخية عن تطورات إستخدام كل من زيت البترول الخام والغاز الطبيعي :

ا- ترجع معرفة البشرية لكل من البترول الخام والفاز الطبيعى إلى فترات زمنية بعيدة جداً . فقد عرف قدماء المصريين البترول الخام ، كما استخدم الصينيون القدماء كل من زيت البترول الخام والفاز الطبيعى بل ونقبوا عند منذ القرن الثالث الميلادى بإستخدام أتابيب " الهامبو الطبيعى " وقطع من البرونز ووصلوا إلى أعماق . ٣٠٠٠ قدم تحت سطح الأرض.

٢- بدأت صناعة البترول واستغلاله على أساس تجارى فى الولايات
 المتحدة الأمريكية فى ولاية بنسلفانيا فى عام ١٨٥٩.

^{*} المصدر : رسالة دكتوراد .

El-Sayeda I. Mostafa 'Growth in an open Economy with Rich Exhaustible Resources, An Optimization Model and Applications ", 1989, pp. 284-286

- ٣- في عام ١٨٦١ تم تشغيل أول معمل تكرير " Refinery " لزيت البترول الخام ، وكان التركيز في ذلك الوقت على منتجات الكيروسين وزيت التشحيم .
- ٤- يدأ إستخدام الغاز الطبيعى على أساس تجارى فى الأغراض الصناعية فى عام ١٨٦٣ فى ولاية أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية . غير أن إستخدامه فى أغراض صناعية فى أوروبا سبق ذلك التاريخ (١٦٠٩) ، لكن لم يستخدم فى ذلك الحسين على نطاق تجارى واسع .
- ٥- فى عام ١٨٦٥ تم تطوير عربات سكه حديد خاصة بخزانات خشبية لنقل البترول الخام بدلاً من نقله فى براميل خشبية . وفي نفس العام تم إقاصة أول فرع أنابيب " Pipe-Line " لنقبل البترول الخام إلى محطة نقله بالقطار ، وبلغ طول هذا الخط خسبة أمسال.
- ٣- كان تطوير صناعة السيارات في بداية الترن العشرين بثاية دفعة قوية لصناعة البترول سوقاً كبيراً وضاصة منتج " الجازولين " (البنزين) أول مشتق في عملية التكرير للبترول الخام والذي كان يعتبر عديم الفائدة قبل تطوير السيارة . منذ ذلك الحين تزايد البحث والتنقيب عن البترول الخام مع إزدياد الطلب عليه وإتساع نطاق إستخدامه في مجالات صناعيسة مختلفة .
- ٧- كذلك تطورت صناعة إستغلال الفاز الطبيعي بعد الحرب
 العالمية الثانية حيث إنتشر استخدامه في كمل من القطاع

المنزلسي والصناعسي بعسد إسستخدام نظمام خطسوط الأنابيسب لنقلمه من مناطق الإنتاج إلى مراكز التجمع السكاني والصناعي .

٨- تزايد إعتماد العالم الغربي المتقدم على كل من البترول والغاز الطبيعي
 يدرجة مطردة منذ نهاية الحرب العالمية الثانية .

أولاً : تطورات سوق البترول الحام :

أ- العرض العالمي للبترول وإحتياطياته :

تربعت الرلايات المتحدة الأمريكية لسنوات طويلة على عرش إنتاج زيت البترول الخام في العالم ، ولكن مع مرور الوقت فقدت هذه المكانة للإتحاد السرقيتي (سابقاً) والسعودية لتصبح في المركز الثالث من حيث الإنتاج . يوضع الجدول الثالي رقم (١-٩) تطورات إنتاج البترول الخام خلال السبعة عشر سنة الماضية في دول العالم مجتمعة وفي منظمة الدول المصدرة للبترول OPEC Organization-of-Petroleum Export وفيي دول مجلس ing Countries المتحسان الخليجسي والتبي تضسم بعضض دول الأوسك مشل البحريسن والكويت والمملكة العربية السعودية ودولة الأمسارات العربية وعصان ، وقطي .

كان الإتتاج العالمي من البترول في حالة تزايد مستمر حتى نهاية عام ١٩٧٩ حيث وصل حجم الإتتاج اليومي - في المترسط - ١٣ مليون برميل ، جاء ما يقرب من نصفها من دول " الأويك " ، أما الباقى فتم إنتاجه في دول الكتلة الشرقية (خاصة الأقداد السوثيتي (سابقاً) والصين الشعبية) وأمريكا الشمائية ، بالإضافة إلى دول متفرقة أخرى .

رقم (۱–۹) عرض البترول الخام قبى العالم (مليون برميل / يوم)

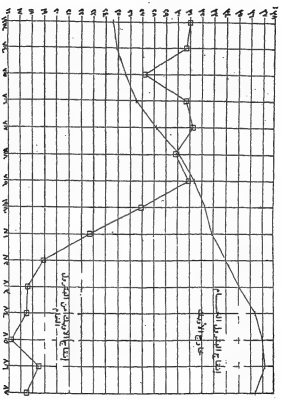
الأنتاج العالى	الملكة المتحدة	المكسيك	خارج الأرباق	دول مجلس التعاون التليجي	الأويك	السئة
٢ر٥٥	۲۰۰۰ر۰	٧٤٧ .	۲۷۶۲	۱۳٫۱	٠٠ر٣١	1177
٦ره ه	۲۰۰۰	۷٥ر-	٨٤٤٢	٦٢٦٦	٧٠٧	1442
۸ر۲۵	۱۲۰ر۰	۲۷ر۰	۲ر۲۵	۷۱۱۷	۲۲٫۲۲	1140
۲ر۲ه	۵۲۰۰	۸۳۳ -	۵ر۲۹	عر۱۳	۷۰۰۸	1474
٥٩٥	۷۷ر،	۸۹ر۰	۲۸٫۲	ارغا	۳۱٫۳	1477
109,0	۸-ر.	۲۰۲	۱ر۳۰	۱ر۱۳۰۰	۸ر۲۹	1444
3775	اثرا	امرا	3,17	۷٫٤١	۹۰٫۹	1474
۲ر۹۹	اترا	۹را	۳۲٫۳	ارءًا	1754	144-
٦ر٥٥	٨ر١	۳٫۳	4474	۲ر۱۲	٧٢٧٧	1541
۹۷۹	۱ر۲	Y ₂ A	ارع۳	۳.۳	۱۸٫۹	1441
٧ر٢٥	۳ر۲	۷٫۲	۱ره۳	۸٫۷	۱۲٫۲۱	1444
۹۳٫۹	Yya	٨ر٢	عر۳۱	8ر٧	٥ر١٧ .	1946
۳٫۳	٥ر٢	٨ر٢	۱ر۳۷	امرا*	۲ر۱۱	1440
٧ر٥٥	۲٫۲	٤ر٢	۲۷٫۲	A,A	۵۸۸	1441
۸ره۵	٥ر٢	8ر۲	۳ره۳	٤ر٨	۲ر۱۷	1547
ار۸۵			عر ۲۸	۲٫۴	14,7	1444
۷ر۹ه			٧,٧٢	۳ر۹	٠ر٢٢	1444

عصاور: الأعداد (١) . (١) . (١) . (١) مصاور: الأعداد (١) . (١) . (١) حتى عام ١٩٨٧ مأخرة: عن رسالة EL-Sayeda I. Moustafa " Growth in An Open Economy with Rich Exhaustible Resources, An Optimization Model and Application, 2.19 . ن ١٩٨٩ . ١٩٨٨ تا ١٩٨٠ . (١) ٥PEC Bulletin, May 1990, p.19. (١) World Economic survey 1990, United Nations P.1

كمان إنساج " الأوسك" مستقراً إلى حمد كبيسر حتى على الممام ١٩٧٧ عندما وصل تصيبها في إنساج البتسرول الحام في العالم إلى ما يقرب من ٤٥٪ ، حيث يلغ إنتاجها ما يقرب من ٣١ مليسون برميسل يوميساً . ثم أخسلا هسلا دول النصيب النسبي لعول الأوسك في التدهسور التدريجي حتى وصل أدنساه في منتصف الثمانيسات - الشسكل رقسم (١٩٠١) - حيث وصسل حجم الإنتاج إلى ١٩٧٥ مليسون يرميل أي نصف ما كمان عليه تقريباً في عام ١٩٧٧ ، وان أخسلا في التزايد واستمر هسلا المستوى خسلا ١٩٨٧ وإن أخسلا في التزايد بعض الشيء في الزيادة في الطلب السنوات التاليبة أي في على النسرول المدرول المدرول المهار الناليبة أي في على البترول المهار الاستوراك التاليبة أي في على البترول المهار الترابيد على البترول المهار المهار المهارية الترابية المالي السنوات التاليبة أي في على البترول المهار المهار

فى الوقت اللى اتخفض فيه نصيب الأوسك فى سوق البسرول العالمي ازداد نصيب دول أخرى خارج الأوسك بالرغسم من اتجاه الكميات المنتجة فى العالم إلى الإنخفاض المتواصل منيذ عام ١٩٨٠ وحتى نهايية ١٩٨٣ . أهم هياه المناطق هي دولية المكسيك التي زاد إنتاجها من أقبل مين نصيف مليون في اليوم في عام ١٩٨٣ إلى ٢٧٨ مليون يرميل في عام ١٩٨٨ . في ذات الوقيت إزداد إنتاج الملكية المتحدة من البتول الحيام - نتيجة إكتشاف يعرول منطقة بصر الشيمال - من حوالي الصفر في ١٩٧٣ إلى مرد١ السيمال - من حوالي الصفر في ١٩٧٣ إلى

شكل رقم (١ - ٩) مليون برميل /يــــوم



منه منتصف الثمانيات حتى الآن جماءت معظم الزيادة في العيرض العالمي - في المتوسيط - مسن جانسب دول الأوبسك . فمنة ١٩٨٥ لهم تحددث زيسادة تذكس فسى عرض البتسرول الخسام مسن حانب الكتلبة الشرقية ، كما أن إنتاج البتسرول فسى الدول الغربية المتقدمة أخلة في التناقيص المستمر بحسدل ٩ر٠ مليسون برميسل رمياً أي بعدل ٦٪ تقريباً . أما في خبارج نطباق الأوبسك إرتفهم الإنتساج بعسدل ١ر١ مليسون برميسل فسي اليسوم . يرجسيع إنخفاض الانتساج فسم أمريكسا الشماليسة (كتسدا والولايسات المتحدة) في السينوات القليلية الماضية إلى إرتفاع تكاليف الانتاج الحدية . أما في مناطق أخرى - مثل المملكة المتحدة - يرجع إنخفاض الإنتساج إلى يعمض الحوادث في مناطسق إنتساج يحسر الشيال (North Sea) ، ولكن من المتوقيع أن تعسود معدلات الإنتياج إلى الزيادة . أما في الإنحاد السوقيتي ودول أوروبا الشرقيسة ، يرجم إنخفساض الإنتساج إلسى عوامسل عديسدة بعضهها إقتصاديسة مشا عهدم توفسر المسدات اللازمسة للانتساج بالإضافسة إلى إنخفساض رصيسد بعيض الآسار الكبسرى . ولكن العواصل السياسية والقلاقل التي قمر بها تبلك المنطقة أيضا أثرت في معدلات الإنتباج خلال الأعبوام السابقة .

بالرغم من الإتخفاض النسبى لنصيب دول " الأويك " من الإنتاج العالى منذ ١٩٧٧ ، إلا أن إحتياطيات البترول المؤكدة فى العالم تتركز فى هذه الدول وبصفة خاصة فى منطقة دول الخليج العربى . فكما هو مين فى الجدول رقم (٢-٣) التالى نجد أن حجم إحياطيات البترول فى

جنول رقم (۲ – ۹) إحتياطيات التعرول اشام فى العالم فى عام (۱۹۸۸)

المنطقية الكمية ٪ العاليه ٥ (١٩٩) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٠ (١٩٩١) ١٩٩			
دول الأوياك : دول الأوياك : دول الأوياك : دول الأوياك : دول الأميان السعودية الإسارات الأميان الأميان الكويات الكويات الكويات الكويات الميان	%	الكمية	المنطق المنطق
XYY Y00. السعودية IV — 10 10 0 IV — 10 0 0 IV — 10 0 0 0 Iv — 10 <	١	99170	العالــــم
الاهارات اللول الاهتراكية اللوراة اللول المتراكية اللوراة اللوراة اللوراة الاهارات اللوراة الاهارات اللوراة اللوراة اللوراة اللوراة اللوراة اللوراة اللوراة الاهارات اللوراة الاهارات اللوراة الاهارات اللوراة اللوراة اللوراة اللوراة الاهارات الاهارات الاهارات الاهارات الاهارات اللوراة الاهارات اهارات الاهارات	77	4777	دول الأوبـــك :
الكويست الكويست الكويست الكويست الكويست الهـــران الاردا الهـــران الاردا الهـــران الاردا الهـــران الهـــران الهـــران الهــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهــران الهـــران الهــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهـــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــران الهــــــران الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		.روه۲	
العـــران ۱۰.۰، ۱۰.۰، العـــران الاستران ۱۰.۰، ۱۰.۰، الاستران الاستران الاستران الاستران الاستران الاستراكية الدول المتراكية المترا	١.	14,1	
ايــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	هر۹	ەرغ4	الكويسست
البير	اردا	1000	المــــراق
لبييا البيدا ال	غر4	47,4	ایــــران
لبییـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١٩٫٥	1	فنزويسسلا
البوديوسيا (راه الاراه الاراه الإراه الاره الاره الاره الاره الاره الليول المتراكية الراه الاره الاره الاره الاره المياه الليول المتراكية الراه الإره المياه الليول المتراكية المياه الليول المتراكية المتراكية الليول المتراكية الليول المتراكية الليول المتراكية الليول المتراكية	٧,٣	1 -	ليبيسا
انبلونيسيا .ره ۱٫۱۷ انبلونيسيا الجزائـــر ۲٫۱ ۲۲۰ الجزائـــر ۲٫۱ ۲۲۰ ۱۳۰۰ الجزائـــر ۱٫۲۰ ۱۳۰۰ ۱۲۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰ ۱۲۰۰	1,1	, -	تیچیریــــا
الجزائسي	۱٫۱۷	1	
تطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲۲ر۱	1	الجزائسسس
اكسرادور ۱۰۰ الجاب و ۱۰۰ ۱۰۰ الجاب و ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۰۰ ۱۲۵ ۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱۱۰۰ ۱	۹۵ر،		تطـــــر
الجاب ون ، الدول الاشتراكية ١٠,٠ الدول الاشتراكية ١٠,٠٥ ه الدول المقدمة ١٠,٠٥ ه		1	إكــــرادور
البول المتقدمة ٩٠-٥ ٥		٧ر.	الجابسون
20000103001	A	۲۷۸۸	الدول الاشتراكية
1		٨٠٠٥ .	الدول المتقدمة
	١٠.	۲ر۱۶	

المصلم ؛ العمود الأول مأخوذ من : OPEC's Facts and Figures, February 1989

دول الأوساك يمسل حسوالي ٧٧٪ مسن إجمالي إحتياطيات البترول في العالم دول التسي وصلست إلى ١٩١٥ بليون يرميل في عام ١٩٨٨ . وبالرغيم مسن زيادة هسله التقديرات للإحتياطيات المؤكدة في ١٩٨٩ إلى ١٠١٥ والدول بليون برميل * فيإن النصيب النسبي للأوسك والدول المتقدمة لم يتفيسر وإن إنغفض نصيب دول شسرق أوروبا المتقدمة لم يتفيسر وإن إنغفض نصيب دول شسرق أوروبا والإغماد السوقيتي (سابقاً) إلى ٢٪ يدلا مسن ٨٪ من الخليج (العراق ، السعودية ، الكويت ، قطر ، والإمسارات) الخليج (العراق ، السعودية ، الكويت ، قطر ، والإمسارات) احتياطيات العالمية . ٢٦٪ مسن احتياطيات العالمية العربية السعودية . تكفي المتاطيات المالم لمنة تزيد عسن التسويل في دول الأوباك إحتياجات العالم المنة تزيد عسن ١٠٠ سنة بمدلات الإنساع الحالية . أما الإحتياطيات الموجودة خسارج الأوباك فإنها تكفي العسالم المنة عشر عاماً فقيط .

ب- العلاقة بين الإنفاق على الإستكشافات البترولية وحجم الإحتياطي :

غا حجم الإتفاق على الإستكشافات البترولية بدرجة كبيرة منذ زيادة أسعار النفط العالمي في عام ١٩٧٣ في كثير من دول العالمي مقارنة بحجم هذا الإتفاق خلال فترة الستينات .يوضع الجدول التالي رقم (٣-٩) هذا التطور خلال فترة ٠٦ سنة من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٢ .

^{*} المصدر

جدول رقم (٣-٩) النسب المتوية لمعدلات التغير السنوى في الإتفاق الإستكشافي

1484/44	1447/47	āābil!
۸۳۶۸	.ر٧	الولايات المتحدة الأمريكية
۲۰٫۱	4,4	كئـــــدا
4154	٧,٣	فنزويــــــلا
14,4	٠رة	دول الغرب الأخرى
۳ر۲۶	۷ره	أفريقيسا
۱۸٫۰	هر۱۷	الشرق الأوسيط
۲۰٫۲	١٨٨	الشرق الأقصى واستراليا
76,1	A ₂ A	المعدل العام الإجمالى

المسدره

Mordine Ait-Laussine and Francisco R. Parro, "The Development of Oil Supplies During the Energy Crisis of the 1970's and Some Questions for the Future," OPEC Review #9 (Spring 1985), p. 30.

من الواضح أن الزيادة الكبرى فى نسبة الإنفاق من الفترة (٣٦/ ١٩٨٣) حدثت فى جميع أنحاء العالم المثناء دول الشرق الأوسط . فبينما تركز النشاط الإستشكافى فى منطقة الشرق الأوسط والأقصى خلال عقد الستينات ، إنتقل هذا النشاط

إلى باتى دول العالم بما فيها منطقة الشرق الأقصى خلال فترة السبعينات وبداية الثمانيات . يلغ الحجم المطلق للإتفاق على الإستكشافات البترولية في العالم ١٩٧٤ مقارنة بحوالى ستة مليار دولار في عام ١٩٧٣ . زاد هذا الحجم المطلق بدرجة أكبر بعد ١٩٧٣ وخلال العشر سنوات اللاحقة * .

ج - التكلفة الحدية للإحتياطيات من البترول الخام :

بالرغم من الزيادة الكبيرة في حجم الإتفاق على عمليات البحث والتنقيب على زيادة البترول الخام خارج دول الأوبك منذ السبهيئات ، إلا أن الزيادة في حجم الإحتياطيات لم تكن مبهرة ، حيث زادت هذه الإحتياطيات خارج لأريسك من ١٩٧٨٪ من الإحتياطي العالمي في عام ١٩٧٣ إلى ١٤٢١٪ من الإحتياطي العالمي في ١٩٨٥ . فدول الأوبك قتلك نصيب الأسد من الإحتياطيات العالمية (٧٧٪) ، ودول الشرق الأرسط بفردها (السعودية والإمارات والكريت والعراق وقطر) في ثملك ما يزيد عن ٥٦٪ من إحياطيات العالم البترولية .

نظرة تحليلية سريعة على البيانات المدرجة في الجدول التالى رقم (3-4) ترضح لنا مدى الإرتفاع الكبير في التكلفة الحدية للآبار التى تم اكتشافها خلال الفترة (١٩٨٥/١٩٦٥) خارج منطقة الشرق الأوسط . فبينما زاد الإحتياطى العالى نتيجة هذه النفقات الضخمة بحوالى ٥٠ ملبار يرميل ، فجد أن حجم الإحتياطى زاد خلال الستينات بقدار ملبار برميل مقابل تكلفة أقل كثيراً . وذلك عندما كانت جهسود

المصدر: د. زكريا عبد الحميد الهاشا، " المتغيرات الهيكلية في قوى السوق النقطية الدولية
 وتأثيراتها المستقبلية " النفط والتعادن العربي، م ١٠٤، ١٠٤، ١٩٨٨.

البحث مركزه فى الشرق الأوسط. فبينما زاد تصيب البرميل المنتج من الإنفاق على الإستشكاف والمعدات فى منطقة الشرق الأوسط من ١٩٨٥، دولار أمريكى فى ١٩٨٥، إلى ١٩٨٠، دولار فى عام ١٩٨٥، الولايات التقع هذا الرقم من ١٩٨٨، دولار إلى ١٩٦٥، دولار فى الولايات المتحدة مثلا، فبالرغم من إتجاه هذه التكلفة المتوسطة للبرميل إلى الإرتفاع الكبير منذ بلاية الثمانيات، إلا أن الفارق يعتبر ضخماً عندما نقارن هذه الأرقام لدول الشرق الأوسط مع غيرها من دول العالم.

جدول (٤ – ٩) معدل الاتفاق على الاستكشافات والمعدات لكل يرميل من النقط (١٩٦٥ / ١٩٨٥)

العالم الخارجي والكتلة الشرقية	الشرق الأوسط	أوروبا الغربية	الولايات المتحدة الأمريكية	السنة
٧ر٠	£ار·	3 • ر٢	۸۲۸	1430
ە ەر -	٦٠٠	432.4	۱۱۱را	147.
۱٫۲۹	ه ۱ ر ۰	۱۲٫۱۰	۰۸ر۲	1440
۳٫۹۳	۳۹ر .	٤٠ر١٢	۵٫۷۵	144-
7,67	۸۳۳ر۰	۱۵ر۱۰	۸۸ر۱۶	1447
۲ - ر۸	۱۹۶۰ -	۱۱۸۳	17,72	1440

المعدر: نفس المدر السابق.

إن إرتفاع التكلفة الحدية للبرميل خارج منطقة الشرق الأوسط سيكون
عاملاً محيطاً لإنفاق المزيد من الإستشمارات الضخمة خارج هذه المنطقة في
المستقبل ، كما حدث في مناطق مثل الولايات المتحدة وكندا . فيدون
حدوث زيادة مناسبة في أسعار البترول الخام لا تجد الزيادة في تكاليف
تنمية مصادر جديدة للبترول في تلك المناطق ما يبررها إقتصادياً . بل
قد تتحول بعض المناطق المنتجة والمصدره للبترول إلى مناطبق
مستوردة ، كما هو الوضع الحالى في الولايات المتحدة الأمريكية
التي أصبحت تستورد ٤٦٪ من إستهلاكها السنوى من البترول الحام
في السنوات القليلة الماضيه .

د - تداور الطلب العالمي على البترول الخام :

إن العرامل المحددة للطلب على البترول هى تفس العوامل المحددة للطلب على أن مصدر من مصادر الطاقة ، والتي سبق أن تعرضنا لها يشىء من التفصيل فى فصل سابق من هذا الكتاب . وقد يكون من المفيد التذكرة يأهم تلك العرامل بإجمالها فى الآتى :

١- تؤثر درجة التقدم الإقتصادى وتطور القطاع الصناعى طردياً فى
 حجم الطلب، فمثلاً بلغ متوسط نصيب الفرد من إستهلاك البترول الحام فى
 عام ١٩٨٨ مقاساً بعدد البراميل فى اليوم الآتى:

الدول الاشتراكية	الدولالنامية	الدول الصناعية المتقدمة
۳٫۳	١٨	17

٢- معدلات النمو الإقتصادى فى كل من اللول الصناعية المتقدمة والدول
 النامية .

٣- السعر النسبي للبترول الخام بالمقارنة بأسعار المرارد البديلة .

السياسات الإقتصادية للنول المختلفة مثل السياسات الضريبية
 والجمركية الخاصة بالواردات من البترول.

 ه- سياسات التسعير لمنتجات البترول في كل دولة ومدى الإرتباط بين سعر البترول الخام وسعر منتجاته .

عند دراسة تطورات هيكل الطلب على البترول الخام ، يمكن أن تفرق بين الفترة التي سيقت حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، والفترة التي تلتها .

أولاً : قترة ما قبل أكتوبر ١٩٧٣ :

من أهم السمات الواضعة الميزة لتلك الفترة هى ارتفاع معدلات غو الطلب العالمي على زيت البترول الخام ومنتجاته ، والتي تعزى إلى مجموعة من الأسباب الرئيسية هي :

١- إنخفاض أسعار النفط الخام الخليقية بصفة مطردة منذ بداية الخسينات وحتى ١٩٧٠. يتضح هذا جلياً من النظر إلى أسعار النفط الرسمية (Official-prices) الخاصة ببترول المملكة العربية السعودية خلال الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٧٢ المبينه في الجدول التالى رقم (٥ - ٩) . حيث انخفضت الأسعار المملنه من ١٩٧١ دولار في منذ ١٩٥٠ إلى ١٩٥٣ دولار في عام ١٩٧٠ ، ولم تبدأ في الإرتفاع بعض الشيء إلا في عام ١٩٧٠ ، قإذا علمنا أن أسعار المنتجات الضناعية التي كانت تستخدم هذا المنتجات الشناعية التي كانت تستخدم هذا

النفط كمادة أساسية في إنتاجها كانت في زيادة نسبية مستمرة ، فإن هذا يعنى حدوث إنخفاض في السعر الحقيقي للبترول الخام . هذا الإنخفاض أدى إلى التوسع في الكميات المستهلكة من البترول في اللول الأوروربية الفربية وأمريكا الشمالية . إتسمت هذه الفترة بالإسراف في إستهلاك البترول الخام وعدم الإكتراث بترشيد إستهلاك هذا المصدر الحيوى للطاقة . عما شجع على هذا الإنجاه زيادة الإكتشافات في منطقة الشرق الأوسط مع إنخفاض التكلفة المتوسطة للبرميل .

جدول رقم (٥ - ٩) الأسمار الملتد لتقط السعودية (دولار للبرميل)

السنة ١٩٥٠ ١٩٦٠ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦١ ١٩٦٠ ١٩٥٠ ١٩٧٢ السعر ١٧را ١٩٦٢ ١٩٠١ ١عرا ١٩٦٢ ١٩٦٢ ١٩٦٠ ١٩٦٠ معرد

الصدر : من رسالة الدكتوراة السابقة الذكر .

Growth in an open Economy with Rich Exhaustible Resources: An Optimization Model and Application, 1989, p. 214.

۲- إرتفاع معدلات النمو الإقتصادى بصفة عامة خلال عقدى الخمسينات والستينات فى الدول الصناعية المتقدمة فى غرب أوروبا واليابان والولايات المتحدة وكندا . فمن المعروف أن هذين العقدين يمثلان فترة رخاء إقتصادى وغاء وإزدهار بعد الحرب العالمية الثانية ، حيث يلغ معدل النمو السنوى – فى المتوسط – فى دولة مثل اليابان خلال تلك الفترة من 9 إلى 9 ، وفى دولة مثل ألمانيا الفريية وصل معدل النمو الإقتصادى بها 9 ، 9 ، أما فى دول مثل الولايات المتحدة وكننا فتراوح هذا المعدل بين 9 ، 9 ، 9 سنوياً . هذه الزيادة فى معدلات النمو صحبها زيادة فى الطلب على منتجات البترول سواء للإستخدام فى القطاع الصناعى وزيادة الانتاج أم القطاع المنزلى (مع التطور التكنولوچى) .

٣- تطوير الفنون الإنتاجية وألهاط الإستهلاك التي تعتمد بصورة مكثفة
 على إستخدام البترول الخام ومنتجاته.

٤- إرتفاع معدلات الطلب من جانب الدول النامية نتيجة :

أ- النمر السكاني الكبير.

ب- إنتهاجها سياسات صناعية مكثفة كجزء من سياسات التنمية
 الإقتصادية .

 الميزة النسبية التى تتمتع بها منتجات البترول فى الإستخدام بالمقارنية بمصادر الطاقية الحفريية الأخرى خاصة القحم سواء من حيث السهولة أو درجة التلوث البيئي الناشيئة عين إستخدامها.

ازداد الطلب خلال تلك الفترة بمعدل يقرب من ٥ر٧٪ سنوياً * . كذلك إرتفع النصيب النسيي للطاقــة البتروليـة إلــي إجمــالي اســتهلاك

^{*} الصدر : د. زكريا عبد الحميد الباشا " المتغيرات الهيكلية في قوى السوق النقطية الدولية وتأثيراتها المستقبلية " النقط والتماون العربي ، م ١٤٠ ، ١٤ ، شتاء ١٩٨٨ .

العالسم من مصادر الطاقة المختلفة من ٣٤٪ في عام ١٩٦٠ إلى ما يربو على ٥٠٪ في عام ١٩٧٣ .

ثانياً: الطلب منذ ١٩٧٣ حتى نهاية الغمانيات:

إن الإرتفاع الكبير فى أسعار البترول الخام فى سوق النفط العالمى فى نهاية ١٩٧٣ ويداية ١٩٧٤ ، رسم بداية التحول فى أتجاه معدلات التمو فى طلب على البترول . أخذ معدل فى الطلب على البترول الخام من جانب الدول الصناعية المتقدمة (غِرب أورويا وأمريكا واليابان) فى التباطق منذ منتصف السبعينات إلى أن أصبح سالباً منذ بداية الثمانيات وحتى عام ١٩٨٥ ، كما هو مبين في الجدول التائم (٦ - ٩) .

جنول (۲ - ۹) معدلات تحو استهلاك اليترول الخام قى النول الستاعية المتقدمة (نسبة مئوية ٪)

7.	السئة	%	السنة
-٦ره	1447	۳٫۳	1477
ر۲	٨٣	۱٫۹۸	77
-Aره	A£	٧,٣	٧A
-ادرا	A٥	ار.	74
۳ر۱	1441	را	144.
۷٫۸	1444-40	-٠ر٢	1441

المدر السابق

أدى هذا الإتخفاض في معدلات استهلاك البترول من جانب الدول الغربية المتقدمة ، وعلى رأسها الإقتصاد الأريكي إلى حدوث انخفاض مستمر في إجمالي الطلب على البترول الخام منذ ١٩٨٠ وحتى ١٩٨٠ لم يكن الإنخفاض في الكميات المطلوبة مقصوراً فقط على الدول الفربية المتقدمة والتي يمثل حجم إستهلاكها ما يقرب من ٨٠٪ من الإستهلاك العالمي ، بل إمتد أيضاً ليشمل مجموعة الدول النامية خلال نفس الفترة . يتضح هذا جليا من بيانات الطلب على البترول الخام المدرجة في الجدول رقم (٧ - ٩) .

جدول (٧- ١) الطلب على اليترول الخام (مليون يرميل في اليوم)

إجمالى الطلب	العالمالثالث	غرب أورويا	شمالأمريكا	السئة
الموالمة	ەر-2	۱٤٦٩	161	1177
. ئرلائ	۸ر۸۳	۱۳٫۹	عر۱۸	1946
٨٨٤	٢ر٠٤	هر۱٤	۹۹۸	1471
٩٠٠٥	0ر\1	۱۳٫۹	۱ر۲۱	1144
٤٩٫٧	۷۸٫۷	٤ر١٣	14,1	144-
دراع	۲٤۶٦	۱۲٫۱	۲ر۱۷	1444
٨ر٥٤	٤ر٢٤	١١٨	۱۷٫۳	١٩٨٤
۲ر۸٤	۱رو۳	۲ر۲۲	۰ر۱۸	1447
٩٠٠٥	۳6.	٥ر١٢	19,1	1444
۹۱٫۹	14,47	٥٢٢	14,1	1141
۹۲٫۹		۷۲٫۷	۳ر۱۹	144.

المدر: هذه التقديرات مأخوذة من

OPEC Bulletin, May 1990, p. 19./

World Economic Survey 1990, United Nations P.107

يتضح أيضاً من نفس الجدول حدوث إرتفاع نسبى كبير ومفاجى، فى أسعار البترول فى السوق العالمي يتبعه إتخفاض نسبى كبير فى الكمية المطلوبة. فمنذ بداية السبعينات وحتى نهاية شهر يوليو ١٩٩٠ حدث أن ارتفع السعر النسبى للبترول الخام يدرجة كبيرة مرتان:

١٩- الحدث الأول كان إرتناع الأسعار في نهاية ١٩٧٣ ويداية ١٩٧٧ إلى أربعة أضعاف مستواها قبل نشوب حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، حيث إرتفع سعر البترول الخام في السوق العالمي من مستوى لا يزيد كثيراً عن ثلاثة دولار أمريكي للبرميل الواحد في يداية اكتوبر ١٩٧٣ إلى حوالي ٥٠٠ دولار أمريكي للبرميل الواحد في أول نوفمبر ١٩٧٣ . هذه التغذة السعرية صاحبها إنخفاض في الكمية المطلوبة من البترول في السوق العالمية من مستوى ٨٩٨٨ مليون برميل يوميا في ١٩٧٣ إلى ٨٥٥٩ مليون برميل يوميا في ١٩٧٣ إلى ٨٥٥٩ مليون برميل يوميا في ١٩٧٥ أخرى ذات تأثير سلبي على الطلب العالمي على البترول أهمها دخول الإقتصاد الغربي في حالة من الركود منذ نهاية ١٩٧٤ وسنة ١٩٧٥."

۷- الحدث الثانى هو " صنعة البترول الثانية " - Second-oil فى عام ۱۹۸۰/۱۹۷۹ ، وذلك بسبب قيام الثورة الإيرانية فى ۱۹۸۰ ثم نشوب الحرب بين ايران والعراق فى ۱۹۸۰ ، يا أدى إلى دوث إرتفاع شديد آخر فى أسعار البترول من مستوى يقتوب من ۱۳ دولار للبرمبل فى أول يناير ۱۹۷۹ إلى مستوى يقوق الثلاثين دولار فى الرحع الأخير من ۱۹۸۰ ، شمم إلى مستويات أقتريت من ۱۹۸۰ دولار للرجع الأخير من ۱۹۸۰ ، شمم إلى مستويات أقتريت من ۱۹۸۰ دولار

^{*} المصدر : رسالة الدكتوراه الخاصة بالدكتوره السينة ابراهيم ، السابق ذكرها ، ص ٢١٤ .

^{**} يرجع الكثير من الإقتصاديين جزئية - هذا الركود إلى إرتفاع أسعار البترول الحام ذاته .

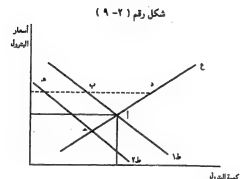
للبرميسل فسى ١٩٨٢ لبعسض أنسواع البترول الخسام . هستا الإرتفاع النسبى الكبيس قسى سعر البترول - وإن كان يرجع إلى أسباب غيسر إقتصاديسة ، وجزء كبيسر منها الأسسباب مضاربيسة - أدى إلى :

أ- إنخفاض الكميات المطلوبة من البترول الخام .

ب - إنخفاض الطلب الكلى على البترول الخام والتحول إلى مصادر يبيلة . قالإنخفاض فى الإستهلاك العالى من البترول لم يكن فقط نتيجة الإنتقال من نقطة مثل (أ) إلى نقطة مثل (ب) على نفس منحنسى الطلب (ط۱) ، بسل عضده إنتقال متحنسى الطلب يأكمله من الوضع (ط۱) إلى الوضع (ط۲) كما هر مبين فى الشكل التالى رقم (۲ - ۹) . هذا الإنتقال فى منحنسى الطلب إلى اليسار ساهم فى حدوث فائمض كبير فى الكمية المعروضة من البترول الخام فى السوق العالمى ، أو ما الكمية المعروضة من البترول الخام فى السوق العالمى ، أو ما سمى " Oil-giut" ، مثل المسافة (دها) على الرسم البياني رقس رقر (۲ - ۹) .

وجود هذا الفائض فى العرض وضع ضفوطاً تنازلية على أسعار البترول التى أخذت فى التدهور الكبير حتى وصلت إلى مستويات أقل من تلك التى كانت سائدة قبل ١٩٧٩ . وأنخفضت أسعار البترول الحام فى عام ١٩٨٦ إلى مستوى أقل من ١٠ دولار للبرميل الواحد * .

^{*} هناك عوامل عديدة ساهمت في الوصول إلى ذلك المسوى المتخفض من الأسعار لا يتسع المجال للتعرض لها في هذه المرحلة من الدواسة .



أسباب إنخفاض الطلب في بداية الثمانيات :

من العوامل التى ساعدت على إنتقال متحتى الطلب على البترول الخام فى بداية الثمانيات من وضع (ط١) إلى وضع مثل (ط٢) نجد الآتى :

١- إنتشار دافع وإجراءات التقشف (Conservations) في إستخدام الطاقة بصفة عامة ومنتجات البترول بصفة خاصة ، في كل من دول أوروبا الغربية وأمريكا واليابان . من الأمثلة على ذلك التحول من إستخدام وإقتناء السيارات الكبيرة إلى سيارات صفيرة الحجم أدى إلى انخفاض الطلب على بنزين السيارات . كذلك أتجه الكثير من الأفراد في هذه المجتمعات إلى التوفير في إستخدام السيارات بصفة عامة باللجوء إلى الإنتقال الجماعي (Car-Pool) إلى أماكن العمل المختلفة باللجوء إلى الإنتقال الجماعي (Car-Pool)

بدلاً من إستخدام سيارات فردية .

٢- التطورات الفنية في إستخدام الطاقة بصفة عامة في جميع القطاعات
 التي ساعدت على إرتفاع الكفاءة في إستخدام موارد الطاقة وخاصة
 منتجات البترول.

٣- إحلال يدائل البترول مثل الطاقة النووية والفاز الطبيعى وكذلك الفحم في توليد الطاقة الكهربائية في الدول المتقدمةوتطوير وسائل إستغلال مصادر جديدة للطاقة مثل الزيت الحجرى " Shale-oil " وتحويل الفحم إلى صورة سائلة وصورة غازات .

عن العوامل الرئيسية التي أثرت في إنخفاض الطلب على البترول
 الخام في الثمانيات وأنخفاض اسعاره ، هو سياسة تركيم المخزون
 Stock Piling " من البترول الخام إلى أحجام تفوق كثيراً أحجام الإحتياطي الإستراتيجي الذي تحتفظ به كل دولة في الأوقات العادية .

٥- أثر الدخل "income effect" الناتج عن مساهمة أزمة إرتفاع أسعار البترول في ١٩٨١/١٩٧٩ في مضاعفة الركود الإقتصادى والبطالة وتحول الأوضاع إلى اسوأ أزمة كساد إقتصادى عالمي بعد الكساد الكبير الذي ألم بالعالم في بداية الثلاثينات. وحقيقة الأمر أن " أثر الدخل " لم يكن لد قوة الآثار الأخرى ، يدليل أنه بالرغم من إنتهاء حالة الكساد الإقتصادى في عام ١٩٨٣ ويداية حالة النمو والإنتعاش الإقتصادى العالى ، استمر الطلب على البترول عند مستواه المنخفض ولم يبدأ في الإنتعاش بعض الشيء إلا في عام ١٩٨٤ ، بالرغم من إرتفاع معدلات النمو الإقتصادى في كل من الولايات المتحدة (٩٠٤٪) وأرورها الغربية . من الملاحظ أيضاً أن حجم الطلب على

البترول الخام في كل من الدول الغربية المتقدمة لم يعسد إلى مستواه الني كمان علي في بعدايية عسام ١٩٧٩ حتى نهايية ١٩٧٩ . حتى بالنسبة لمجموعية دول العاليم الثالث ، فإن إجمالي طلبهما لمع يرتسق حتى نهايية ١٩٨٩ إلى المستوى الذي وصبل إليمه قبيل ارتفاع الأسعار الضخيم في ١٩٧٩ . فاستقرار الأسبعار بعيض الشيء كمان عاميلاً مساعداً في زيادة الطلب تدريجيساً مرة أخرى على البترول الخيام منذ عيام ١٩٨٨ وحتى الآن .

-ثانياً: تطورات سوق الغاز الطبيمى:

١- جانب العرض.

يعتبر الإتحاد السوثيتى (سابقاً) المنتج الأكبر للفاز الطبيعسى فسى العالم ، إذ بلسغ إنتساج السدول الإشستراكية (كمجموعة) حوالسى ٩ (٩٧٧ بليسون متسر مكمب فسى عسام ١٩٨٨ ، أى ما يعادل ٤٥٪ تقريباً مسن الإنتساج العالمي . وتأتسى الولايات المتحدة الأمريكية في المرتبة الثانية من حيث الإنتساج إذ يلغ إنتاج أمريكا الشمالية في ذلك العام حوالي ٣٦٪ من الإنتساج العالمي . وتحتمل مجموعة دول أوروبا الغريبة المركز الثالث حيث يلغ إنتاجها ١١٪ من إجمالي إنتاج العالم أينتاج منطقة المشرق الأوسيط ٨٠٪ من الإنتساج العالمي .

من أهم العوائق التبي تواجمة الترسع في إنتياج الغياز الطبيعي في العالم هدو إرتفاع التكاليف الثابتة الممثلة في تكالسف البنية الأساسية infrastructure رتطويده .

من الملاحظ من السطور القليلية السابقة أن هذا الإنتاج يتركز
في المناطق التي يوجد بها شبكة واسبعة النطاق لإستغلال
هذا الفاز في القطاع المنزلي ، وكذلك قطاع الصناعات
البتروكيماوية Petrochemical industries وأغيراض صناعية
أخرى ، وكذلك في مجال توليد الطاقة الكهربائيية . مسن أهيم
العوامل التي ساعت على زيادة إنتاج العالم من الغاز
الطبيعي هيو التقدم التكنولوجي الذي أدى إلى تطبور
وسائل فنية لتجميع الغاز الطبيعي المصاحب الاستخراج
البترول الخام في أنابيب خاصة بدلاً من حرقه في الهيوا،
للتخلص منه وعنم الإستفادة به كأحيد العيوادم لعملية
إنتاج البترول الخيام.

٢- احتياطيات الفاز الطبيعى :

قسدرت إحتياطيسات العالسم مسن الفساز الطبيعسى فى أول ينايسر ١٩٨٩ بعوالسى ١٩٨٩ جيجا متسر مكعب (GCM) ، وهذا يعسادل من حيث محتواد الخسرارى ما يقسرب مسن ٨٨٪ مسن إحتياطيسات البتسرول المؤكسة فى ذلك الوقعت . يكفى هذا الإحتياطي لسند حاجبات الإستهلاك العالمي إذا استمرت معمدلات الإنتساج عند مستواها الخالسي لمسدة طويلسة . فنسسبة (الإحتياطي / الإنتاج) التي تستخدم كمؤشسر لإمكانيسات العسرض فى المستقبل هي (٢٠ إلى ١) بالنسبية للغناز الطبيعي ، بينما هي فقسط (٢٠ إلى ١) بالنسبية للغناز الطبيعي ، بينما هي فقسط (٢٠ إلى ١) في حالسة البتسرول الخسام . هنذا الفرق

يرجع إلى أن المعدل الحالى لإستهلاك الفاز الطبيعى يعادل تصف معدل إستهلاك البترول الحام.

ينبغى أن نشير إلى حقيقة هاصة هى أن معظم جهدود البحث والتنقيب عنن الغاز الطبيعسى كعصدر مستقل عن البترول الحسام ، كانت مركزه فى الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، لذا فإن تواضع تقديرات حجم الإحتياطيات المؤكدة من الغاز الطبيعسى في بعض مناطق من العالم - أفريقيا على سبيل المشال - قد يعزى إلى إنخفاض حجم النشاط الإستكشافى فى هذه المناطق وليس إلى الإنخفاض الغملى في إحتمالات وجرد غاز طبيعى بهذه المناطق .

تنوق كبيات قاعدة المورد "Resource-Base" للفاز الطبيعي التي يكن استخراجها إقتصادياً بالفنون التكنولوجية المعروفة لدينا الآن ، حجم الإحتياطيات المؤكدة من المقدر أن حجم قاعدة المورد يفوق ضعف حجم الإحتياطيات المؤكدة من الفاز الطبيعي *.

زادت الاحتياطيات المؤكدة من الغاز الطبيعى بنسبة 36٪ منذ عام 140. إذا نظرنا إلى توزيع الإحتياطيات المؤكدة من الغاز الطبيعى في عام ١٩٨٨ غيد أن النسبة الكبرى منها تتركز في اللول الإشتراكية وخاصة الإتحاد السرقيتي (سابقاً) ، يلى ذلك إقليم الشرق الأوسط حيث تقدر إحتياطياته المؤكدة من الغاز بنحو ٣٠٪ من إجمالي احتياطيات العالم المؤكدة . أما نصيب كل من دول أمريكا الشمالية ودول أوروبا الغربية واليابان فلا يتعدى ١٧٪ من الإحتياطي العالمي كما هو مين في الجدول التالي رقم (٨ - ٩) .

المدر:

جنول رقم (۸ – ۹) الإحتياطيات المؤكدة من الفاز الطبيعى (۱۹۸۸) (يليون متر مكمب)

النسية	الإحتياطى	النطقة
%1	117788	العائيم
WA.	25141	الدول الإشتراكية (سابقاً)
۳.	16434	الشرق الأومسط
٧	YVAY	أمريكا الشمالية
•	064.	أوروبا الغربيسة

المصدر: العمرد الأول مأخرة من:

OPEC Facts and Figures, February 1989.

٣- الطلب على الغاز الطبيعي وتلوث البيئة

سبق ررأينا أن الإنتاج العالمى للغاز الطبيعى يتركز فى دول الكتلة الشرقية وأمريكا الشمالية وأوروبا الغربية ، كذلك يتركز الإستهلاك العالمى فى تلك المناطق بنفس الترتيب . يوضح الجدول رقم (٩ ـ ٩) ترزيع الإستهلاك العالمى من الغاز الطبيعى فى عام ١٩٨٧ والإستهلاك

المترقع في نهاية العقد الأول من القرن القادم .

ترجع زيادة الطلب على الغاز الطبيعى أساساً إلى عوامل خاصة بالمعافظة على البيئة من التلوث . فقد أثبتت الدراسات العلمية أن الغاز الطبيعى من أقل مصادر الطاقة الحفرية إضراراً بالبيئة المحيطة ، وذلك لإتخفاض نسبة الغازات السامة التي تنتج عنه مقارنة بالبترول الخام أو القدم . وبالتالى فإن تلوث الهواء المصاحب للتوسع في إنتاجه وما يتبع ذلك من تلوث للميساه (أمطار حمضية) والتربة والتأثيسر الضار علسي جدول رقم (٩ _ _ ٩)

استهلاك الفاز الطبيعى في العالم (يليون متر مكمب)

الواردات	الصادرات	الاستيلاك		
4.1.	1447	4-1-	1944	
•••	***	۲۲۱٫۳	۲۳٫۷	المالم
- ۲٫۲	- ار،	غر۱۹	۱۷٫۱	الولايات المتحنة
را	منر	۹۲۲۹	14,5	أمريكا الشمالية
~ ۳ر۳	- عر۲	اردا	A,a	أوروبا الغربية
- ۸ر۳	- عرا	۲۵.	اهرا	اليايان
+ فرا	+ فر۳	عر١٥	۳,۵۲	الكتلة الشرقية
+ ٨ر٢	+ ار.	٧,٧	١٠٦	الشرق الاوسط
ار.	صار	٧,٧	۰ر۳	أمريكا اللاتينية
عرا•	۲٫۲			التجارة الدولية

الصدر:

صحة الإنسان والحيوان والمبانى ، سيكون أقل كثيراً عند مقارنه تلك المستويات من التلوث البيئى بمثيلتها المصاحبة لإنتاج البترول الخام أو الفحم .

إن إرتفاع حجم إستهلاك الدول الفريبة الصناعية المتقدمة في أوروبا والبابان وأمريكا الشمالية بالمقارنة بحجم الإنتاج من الغاز الطبيعي بها ، أدى إلى إتجاه هذه الدول الى الإستيراد من الدول المنتجة الأخرى مثل الكتلة الشرقية والشرق الأوسط . ولكن مازالت التجارة الدولية في الغاز الطبيعي تمثل نسبة ضئيلة من إجمالي الإنتاج والإستهلاك العالمي . أضف الى ذلك أن الجزء الأكبر من هذه التجارة تمت عن طريق خطوط الأنابيب الممدودة بين بعض الدول ، مثل التجارة بين دول الكتلة الشرقية ودول أروبا الغربية ، وكذلك التجارة بين الولايات المتحدة وكندا . أما التجارة عبر المحيطات والبحار فتكون بعد تحريل هذا الغاز الطبيعي إلى صورة عبر المحيطات والبحار فتكون بعد تحريل هذا الغاز الطبيعي في صورة غاز ، كما أنه من المتوقع أن يزداد حجم إنتاج الغاز الطبيعي في صورة غاز ، كما أنه من المتوقع أن يزداد حجم إنتاج الغاز الطبيعي في سورة غاز ، كما أنه من المتوقع أن يزداد حجم التبادل بين المناطق المتجاررة في سنة ، ٢٠٠١ الى ما يزيد على ثلاث أضعاف مستواه الحالى .

تعتبر اليابان المستورد الأول للغاز الطبيعى فى العالم . إن العائق الأكبر أمام المزيد من الإنتاج والإستهلاك هو ضخامة حجم رأس المال اللازم لنقل الفاز الطبيعى بين المناطق المنتجة والمستهلكة ، حيث أن هذا يحتاج الى إستثمارات كبيرة فى إقامة خطوط أنابيب طويلة وغيرها من وسائل النقل . قتل هذه المشكلة عائقاً كبيراً أمام تطوير إنتاج واستهلاك الفاز الطبيعى فى العديد من الدول النامية التى يتوفر بها قدر من الإحتياطات . هذا السبب نفسه ـ أى توفر البنية الأساسية اللازمة لنقل

وتوزيع الفاز الطبيعى - هو العامل الرئيسي في جعل الفاز الطبيعي أما المصادر التقليدية للطاقة في اللول الغربية المقدمة صناعياً.

ع يعض الخصائص الميزة للغاز الطبيعى عن غيره من
 مصادر الطاقة :

إ _ يسهل نقل الغاز الطبيعى من أماكن إنتاجه الى أماكن استخدامه من خلال شبكة من الأتابيب تعمل بنفس كفاء نقل التيار الكهربائي.

ب _ يمكن تخزينة بطريقه أيسر من الفحم والهترول ، حيث يمكن تخزينه في أنابيب بدلاً من خزانات ضخمة .

ج. يكن ترزيعه بصفة مستمرة ومعدلات ثابتة الى كل من القطاع المنزلى والصناعى ، إلا أن البترول الخام أسهل من حيث إمكانية نقله عبر القارات المختلفة مقارنة بالفاز الطبيعى .

د_إن الغاز الطبيعي من أفضل مصادر الطاقة من حيث تأثيره على البيئة
 المحيطة . يرجع ذلك إلى عدم تسبيه في تلويث الهواء عادة ثاني
 أوكسيد الكربون التي تنتج عن المصادر الأخرى للطاقة مثل البترول
 والفحم ، كما سنرى في الفصل القادم .

الفصل العاشـــر البيئة والطاقة

كان من المعتاد والمقبول حتى وقت قريب أن تحدد إتجاهات النمو الإقتصادى شكل وإتجاهات إستخدام البيئة . أما الآن ونحن نقترب من نهاية القرن العشرين ، فإن العكس هو الصحيح . أى أن الأتجاهات البيئية Environmental Trends هى التى بدأت فى تشكيل الحسابات الإقتصادية فى مناطق العالم المختلفة .

فزيادة معدلات تلوث المياه والتربة بدأت تظهر نتائجها وقت الحصاد على الإنتاج الزراعى . فالأثر التراكمي Cumulative effect لفقدان ٢٤ لغذاء . نظر الإنتاج الزراعى . فالأثر التراكمي Cumulative effect يبعض يلبون طن من سطح التربة الزراعة سنويا ، بدأت تظهر آثاره جلية في بعض مناطق العالم المنتجة للفذاء . تظهير الدلاتها الحديثة أن تلبوث الهيواء منطقة شرق آسيا ، والناتج عن إحتراق البنزين في مناطق عديدة من دول الغرب المتقدم يؤدى بصفة مستمرة إلى تدمير جزء كبير من المحاصيل الزراعية . كذلك إرتفاع حرارة الجو في العالم global warming خاصة وزيادة المناطق التي تتعرض للجفاف ومعدلات هذا التعرض ، أدى إلى إنخفاض حجم المحاصيل الزراعية في العالم في التفاي تنفي سيف عام ١٩٨٨ من ارتفاع شديد في درجات الحرارة وجفاف بالإقتصاد الأمريكي أدى إلى إنخفاض ذريع في حجم الإنتاج الزراعي بد . كذلك تشير البيانات إلى أنذ منتصف الثمانيات وحتى عام ١٩٨٠ ، لم يحدث تطور ملحوظ في إنتاج العالم من الحبوب . فمعظم الزيادة في الإنتاج العالم من الحبوب . فمعظم الزيادة في الإنتاج العالم من الحبوب .

التى أشرنا إليها سابقا بمعدل يبلغ ٢٦٠ ٪ خلال الفترة من منتصف القرن المالى وحتى الأن حدثت خلال الفترة من ١٩٥٠ إلى ١٩٨٤ . أما منذ عام ١٩٨٥ وحتى الآن ، فلم تحدث زيادة كبيرة تستحق الذكر .

إن أفريقيا Sub - Saharan Africa هي أوضع مثال على أثر كل من التدهور البيني وزيادة السكان على إنخفاض نصيب الفرد من إنتاج الميوب . فإنخفاض الإنتاجية الزراعية في هذه المنطقة من العالم بنسية ٢ ٪ منذ عام ١٩٧٦ ، حول دول أفريقا إلى دول مستوردة للحبوب والإعانات الغلايين من أينائها يعانون الجوع والمرض وإنهاك القوى .

إن الإستمرار في عملية جرف التربة الزراعية eroding soil وتقهقر الفايات وتقلم الصحراء وإنكماش المراعي بقعل التغيرات البيئية ، هذا بالأضافة إلى التغيرات المناخية - التي ستتحدث عنها بعد قليل بتفصيل أكبر - كلها تهدد بتناقص إنتاج العالم من الفذاء وخاصة في دول العالم النامي ، ومن ثم شبح مجاعات جديدة في بعض دول أفريقيا وأمريكا اللابنية وشرق وجوب آسيا يظل متأرجعا في الأفق .

إن مشاكل البيئة لم تؤثر ققط فى الإتجاهات الإقتصادية ، بل أخلت تؤثر فى المجالات السياسية والداخلية والعالمية أيضا ، حيث أصبحت مشاكل البيئة تحتل إهتماما متزايدا بين السياسيين فى دول العالم المختلفة وخاصة المتقدم منها مثل اليابان وأستراليا ودول أوروبا الفريية إلى جانب الولايات المتحدة الأمريكية ، بل أن بعض دول أوروبا الشرقية مثل بولندا بدء إهتماما سياسيا لمشاكل البيئة .

* ما الذي حدث خلال العقود الزمنية القليلة الماضية وأدى إلى هذا التدهور السريع في البيئة الذي أثار إنتباه العلماء في مختلف المجالات بل

وإنتباه الساسة والأفراد أيضا

إتخذ التداخل بين النشاط الإقتصادى والبيئة عدة أشكال خلال تلك الفترة :

 الإفراط فى إستخدام بعض الموارد الطبيعية إلى الدرجة التى تهدد يعض هذه الموارد بالتلاشى وما يمثله ذلك من مشكلة خطيرة بالنسبة لكفاءة النشاط الإنتاجى فى بعض القطاعات.

٢- أدى إنتشار وإستخدام التقنيات الحديثة التي تعتمد على إستخدام الطاقة بدرجة كبيرة في كل قطاعات الإنتاج الصناعي والزراعي والنقل والمواصلات إلى حدوث تغير في صفات ونوعية quality الهواء والما والترية ، بالشكل الذي هدد إستمرار معدلات غو هذا النشاط الاقتصادي على نفس النمط السابق .

٣- تزايد حجم الخلفات wastes بدرجة عالية بأنواعها المختلفة من
 مخلفات صلية solid waste وغازات سائلة .

ادى إنتاج العديد من المواد الخطرة hazardous materials والسامة toxic إلى حدوث العديد من الموادث التي تهدد صحة الإنسان والبيئة، ولعل أقربها إلى أذهاننا حوادث المفاعلات النووية والتسرب الإشعاعى في كل من الولايات المتحدة والإتحاد السوفيتي (سابقا) .

* ما العلاقة بين إنتاج الطاقة وتلوث البيئة !

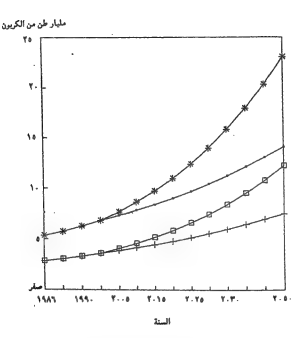
يعتبر توليد الطاقة - من مصادر حفرية fossil fuels بصفة خاصة -من أهم مصادر التلوث البيئى الذى يعانى منه العالم الآن . كيف يحدث هذا؟

وفقا لقانون إنتروبي " Entropy law " فإن المادة لا تفنى ، بل

تتحول من شكل إلى آخر . فالفحم والبترول - على سبيل المثال - يدخلان كسال د أولية ذات قيمة في العملية الإنتاجية ، سواء في صورة مواد خام أ, مصدر للطاقة . ولكن جزء كبير من تلك المواد يخرج في صورة نفايات وعوادم عن طريق الدخان والرماد والحرارة ، وكلهاأشكال للطاقة ولكنهاغير صالحة للإستخدام . ومن ثم فإن التكلفة الحقيقية real cost لأى إنتاج تكن أكبر من التكلفة السوقية لهذا الإنتاج ، وذلك بسبب تلك الملوثات. من أهم المخلفات والملوثات الناجمة عن إستخدام الطاقة الحفرية هي الفازات السامة التي تصاحب أنتاج الطاقة من مصادر حفرية واستخدامها ني مجالات مختلفة، وأهم تلك الفازات أول وثاني أكسيد الكربون ، كذلك أكسيد الكبريت Sulfer oxides والميثان methane هذا بالإضافة الم الفيار ومواد أخرى كثيرة ضارة يصحة الإنسان والحيوان والحياة الماثية. تظهر البيانات الحديثة أن معدلات الإستهلاك الحالية للطاقة الحفرية تقترب من ما يعادل ٧ مليار طن من البترول ستويا . حوالي ثلثي هذا الحجم من الاستهلاك - في المتوسط - يتكون من الكربون Carbon . لذا فإن استهلاك الطاقة الحفرية يضيف حوالي ٥ مليار طن من الكربون إلى الهواء المحيط بنا سنريا، حسوالي ٥٠ ٪ من هذا المقدار من الكربون يظل معلقا في الهواء والبيئة المحيطة بنا ولا يتلاشى طبيعيا مع عمليات التمثيل الضوئي* . من المتوقع أن تزداد هذه النسبة وهذا الكم من الكربون الموجود بالهواء خلأل الحمسين عام القادمة على الصورة الموضحة بالرسم البياني التالي رقم (١ - ١٠) . هذا الرسم يبين كل من إجسالي إنساج الكربون في العالم والكميات التي تتبقى منه في الهواء خلال الفترة (٢٠٥٠ - ١٩٨٦) . لاحظ أن هناك تقديران كل منهما مبنى على إفتراضات خاصة بعدلات إستهلاك الطاقة في المستقبل.

^{*} الصدر * World Economic Survey 1989 , United Nations , pp . 106 - 111

شکل رقم (۱-۱۱)



سيناريو (١) إجمالي إنتاج الكربون هيد هـ ميناريو (١) الكربون المتبقى في الجو هـ ميناريو (٢) إجمالي إنتاج الكربون ميناريو (٢) إجمالي إنتاج الكربون ميناريو (٢) الكربون المتبقى في الجو ١٠٠٠

تظهر الدراسات العلمية أن معدلات تركيز ثانى أكسيد الكربون يالجو قد زادت بأكثر من ٨ ٪ خلال فترة الربع قرن الماضية . خلال الفترة من ١٨٦٠ إلى ١٩٨٥ زاد إنتاج الكربون من الطاقة الحفرية فقط بمقدار ١٦٥ مليار طن ، نصف هذا المقدار تكون خلال القرن من ١٩٦٠ إلى ١٩٨٥ .

ينتج العالم المتقدم فى أمريكا الشمالية واليابان وغرب أوروبا ما يقرب من نصف هذا المقدار من الكربون العالمي ، بينما تنتج الدول النامية حوالي ٢٦ ٪ من هذا الإجمالي .

بالنسبة للغازات الأخرى التى زاد بثها فى الجو مع زيادة إستخدام مصادر الطاقة الخيرة ، تشير الدراسات إلى أن مستوى ثانى أكسيد الكيريت إرتفع فى الجو من ٧ مليون طن فى السنة فى عام ١٨٦٠ إلى حوالى ١٥٥ مليون طن فى عام ١٩٨٠ . المصدر الأساسى لهذا الغاز فى الدول المتقدمة هو إستخدام الطاقة الخيرية فى توليد الكهرياء (٧٥٪) ، أما قطاع النقل والمراصلات فهو المصدر الأساسى (٤٥٪) لزيادة مستوى أكسيد النيتروجين إلى معدلات تضاهى تلك الخاصة بثانى أكسيد الكديت .*

 ما هي الآثار الناتجة عن تلوث الهراء ؟ وما هو مغزاها الإقتصادي؟

يكن تلخيص أهم هذه الآثار في الآتي :

۱- إرتفاع درجة حرارة الجو في العالم Global warming المجارة الجود في العالم Green House Effect: . وأثر الصوية .

^{*} هذه النسب خاصة بدراسات أجريت في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وبعض دول أوروبا الغربية .

من المتوقع أن يحدث إرتفاع في درجة حرارة الجو خلال العقود الزمنية القادمة . هذا الإرتفاع في حرارة الجو يرجع إلى "أثر الصوبة" .

*ما هو المقصود بأثر الصوبة ؟

إن الفازات الكثيرة المتصاعدة فى الجو - والتى يعتبر إحتراق الطاقة الحقوية مصدرا أساسيا لها - تشكل غطاء جوى حول الكرة الأرضية . هذا الفطاء يسمح لأشعة الشمس بتخلله لتدفىء سطح الأرض ومياهها ، ولكن لا يسمح لنسبة كبيرة من هذه الأشعة بالخروج مرة أخرى والإبتعاد عن نطاق الأرض . وبالتالى يختل التوازن الطبيعى الذى كان يحدث بين مقدار الأشعة الداخلة والأشعة الخارجة إلى ومن نطاق الغلاف الجوى للأرض atmosphere ، وتكون المحصلة النهائية هى حدوث إرتفاع فى درجة حراة الجو . هذا التغير فى درجات الحرارة يختلف من منطقة إلى أخرى فى العالم .

*ما هي الآثار المساحبة لهذا الإرتفاع المترقع في درجة حرارة الجوء بإيجاز شديد :

أ حدوث تغير في مناطق هبوط الأمطار ودرجة غزارتها . فمن المتوقع أن تزداد كميات الأمطار في مناطق معينة في العالم مثل دول شمال أفريقيا ودول أوروبا . لكن من جهة أخرى فإنه من المتوقع أن تقل كميات الأمطار بنسبة ٤٠٠٪ في مناطق مثل الولايات المتحدة الأمريكية. مثل هذا التشكيل الجديد لتوزيع مياه الأمطار في العالم من شأنه أن يغير من توزيع المساحات الزراعية المعتمدة على مياه الأمطار. إن إرتفاع نسبة الجفاف drought في الولايات المتحدة الأمريكية ذات المساحات الزراعية الناسعة لا شك أنه سيؤثر تأثيرا بالغا على حجم الإنتاج العالمي من

المحاصيل الزراعية الأساسية وخاصة المبوب ، ولايتوقع أن يعوض الزيادة في الإنتاج في مناطق مثل أوروبا أو شمال أفريقيا ذلك النقص في الإنتاج الزراعي الأمريكي الوفير . غير أن الوصول إلى نتائج محددة وحاسمة في هذا الشأن ما زال أمرا يعيد المنال ويخضع إلى دراسات مستمرة . ولكن ما حدث في العالم من تكرار حدوث فترات الجفاف على فترات متقاربة في العقدين السابةين في مناطق متفرقة من العالم مثل السودان وأثيوبيا لعقدين السابةين في مناطق متفرقة من العالم مثل السودان وأثيوبيا لمتحدة في صيف ١٩٨٨ إلى أثر الصوية ويداية إرتفاع درجة حرارة الأرض . ونتج عنه حدوث تدهور شديد في حجم المحصول الزراعي الأرض . ونتج عنه حدوث تدهور شديد في حجم المحصول الزراعي لأول مرة في تاريخه من منطقة تصدير للحبوب إلى وضع المستورد ، يفسره العلماء بيد، عمل أثر الصوية .

إن تكرار حدوث مثل هذا النوع من الجفاف قد يدفع الكثير من المزارعين إلى الخروج من نطاق سوق الإنتاج الزراعي ، خاصة أن الزراعة الكثيفة في إقتصاد مثل الإقتصاد الأمريكي والتي تستخدم رأس المال بشكل مكثف تعتمد إلى حد كبير على الإقتراض من النظام المصرفي لتغطية تكاليف الإنتاج الزراعي ، ثم إستخدام الإيراد في سداد هذه القروض . تدهور الإنتاج الزراعي يجعل المزارع عاجزا عن تفطية تكاليف إنتاجه وأهمها تلك القروض وفوائدها ، ومن ثم يتعرض إلى فقدان أرضه وخوجه من مجال الإنتاج الزراعي .

 ب - إرتفاع درجة الحرارة يساعد على إنهيار أجزاء من المناطق الجليدية الموجودة في صحراء سيبريا وكندا والقطب الشمالي بصفة عامة. هذا الأثر له جانبان: الجانب الأول حميد ومفيد إقتصاديا، وهو إتساع مساحة المناطق التى يمكن زراعتها في كل من شسمال الإتحاد السسوفيتي (سابقا) وكندا، ومن ثم توقع زيادة حجم الإنتاج الزراعي، الذي يعوض بعض النقص في المحصول الرزاعي الأمريكي. لكن من جهة أخرى هذا الإنصهار الجليدي مع إرتفاع درجة حرارة مياه البحار والمحيطات يؤديا إلى حدوث طفيان لمياه البحار والمحيطات على الكثير من الشواطيء. أي أنه من المتسوقع حدوث تراجع لمساحات اليابس أمام قوة مياه البحار والمحيطات. وقد سبق أن ذكرنا في قصل السابق أن مصرنا هي إحدى الدول المهددة بطفيان مياه البحر المتوسط على شواطنها في العقود القليلة المقبلة . إن الإستعداد لمواجهة مثل هذا الخطر الداهم يحتاج إلى تكاليف التصادية باهظة قد تقدر الدول المتدمة على توفيرها من الآن ، ولكن الدول النامية بشاكلها الإقتصادية العديدة لا تستطيع أن توجه أي إنفاق تحروه هذا الصدد.

ج - إنتشار الجفاف وتكرار حدوثه في مناطق كثيرة من العالم يصاحبه زيادة في العواصف الرملية وقسوتها . مثل هذه العواصف تعتبر من الأسباب الهامة لتعربة التربة الزراعية وتحولها إلى مناطق مجدبة غير صالحة للزراعة . هذا بالإضافة إلى أن الجفاف يساعد على إرتفاع معدل الحراثق في الغابات ، مما يزيد من أثر التعربة على التربة ويفقد العالم موارد هامة للأخشاب والحيوانات. فالدراسات التي تم إجرائها تحت إشراف الأمم المتحدة تشير إلى أن أكثر من ٣٠ ٪ من الغابات في المناطق الحاضعة للدراسة قد دمرها إرتفاع نسبة تلوث الهواء . يل وصلت نسبة تدمير الغابات في بعض المناطق إلى نسبة من ١٠ ٪ . ففي القارة الأوروبية ساعد تلوث الهواء على تدمير ما يترب من ٥٠ مليون هكتار من

الفابات* وهو يمثل حوالي ٣٥ ٪ من إجمالي مساحات الفابات الأوروبية . يقدر علما البيئة في بولندا أن ضياع الفابات سوف يكلف دولتهم ما يقدر علما ، ١٩٩٢ كما يقدر يزيد عن ١٠٥٥ مليار دولار أمريكي بحلول عام ١٩٩٢. كما يقدر الإقتصاديون في ألمانيا الغربية خسائر الفابات بمقدار يتراوح بين ٢٠٩٨ يليون دولار أمريكي سنويا . تلك هي الجنسائر المادية، فما يالك بالخسائر المعنوية المصاحبة لفقدان المناطق الطبيعية التي يلجأ إليها كمتنزهات عامة ومصدرا للمناظر الخلابة . في دولة مثل الصين الشعبية قدر أن ٩٠ ٪ من غاباتها تم تدميره بالكامل .

Y- تأكل طبقة الأوزين Ozone Depletion

الأوزون هو طبقة من غاز عديم اللون والرائحة تحيط بالفلاف الجوى للأرض وتحميها من أشعة الشمس الضارة مثل الأشعة فوق البنفسجية ultraviolate rays . هذه الطبقة رقيقة وتتعرض للتدمير بفعل الفازات الناقجة عن تزايد إستخدام السيارات ووسائل النقل المختلفة والمكيفات الهوائية والثلاجات والكثير من المنتجات الصناعية الحديثة .

تأكل طبقة الأوزون وإرتفاع نسبة تلك الأشعة الضارة لها أثارا بالفة الخطورة على صحة الإنسان والحيوان والنبات بل والمبانى المختلفة . فتعرض الإنسان والحيوان لنسبة عُالية من الأشعة فوق البنفسجية يزيد من نسبة إصابته بسرطان الجلد skin cancer ، كما أنه يقلل من قدرة الجسم على الوقاية الطبيعية ويلحق الضرر بالعيون .

تظهر الدراسات الأمريكية أن مستوى الأوزون الموجود حاليا پالجو ينقص من إنتاجية المحاصيل الزراعية بنسبة ١ ٪ سنويا بالنسبة للذرة ،

^{*} المدر : كتاب

وبنسبة ٧ ٪ من إنتاج القطن وقول الصويا ، ويأكثر من ٣٠ ٪ من إنتاج الحلية الخضراء Alf Alfa . وبالتالى نسبة الخسارة الإجمالية في المحصول الزراعي تتراوح في المتوسط بين ٥٪ و ١٠٪ سنويا . وهذا يمثل خسارة إقتصادية قدرها ٤.٥ مليار دولار أمريكي سنويا .

بالطبع ترجد خسائر عائلة فى مناطق أخرى من العالم وخاصة فى الدول النامية ، وإن كانت البيانات والدواسات الخاصة بها ما زالت فى مراحلها المبدئية وغير موجودة على الإطلاق .

Acid Rain الأمطار الحمضية -٣

كما سبق أن ذكرنا يصاحب إستخدام الطاقة الحفرية في توليد الكهرباء وفي قطاع المواصلات والنقل زيادة في نسبة تركيز كل من ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين في الجو . هله الفازات تتحول في الهواء إلى غازات حمضية قادرة على الإنتقال لئات بل الآلاف الكيلر مترات . تعود هذه الأحماض إلى سطح الأرض مع الأمطار والثلوج والغيار كندا وشمال الولايات المتحدة الأمريكية حدث فيها عقم دائم permanent للحياة المائية بها، وكذلك بعض البحيرات الموجودة في شرق آسيا وفي أفريقيا. كما أن هناك دلائل على موت غابات في أوروبا وشرق الولايات المتحدة الأمريكية يسبب هذه الأمطار الحمضية . أما في الصين فتقدر الدراسات خمارة المحاصيل الزراعية نتيجة الأمطار الحمضية بايادا عن واحد فقط من يعادل ٢٦٠ مليون دولار في صورة تأكل المباني والآثار القديمة والمواد

^{*} نفس المعدر السابق صفحة ١٠٧

المختلفة مثل المنتجات المعنية إلغ . أنظر مثلا إلى ما حدث لأبى الهول بالقاهرة والتدهور الذي أخذ يعلو قمم الأهرام بعد وسوخها شامخة لالآف الستين . أيضا تعرضت الأحجار الكريمة الموسعة لتاج محل إلى التآكل بفعل الرياح التي تحمل عوادم معمل لتكرير البترول قريب من مدينة تاج محل ، وكذلك تدهور حالة معيد الأكروبول باليونان وغيرها من المناطق الاثرية بالعالم .

٤- تلوث الهواء وصحة الإنسان :

يكن أن يسبب تلوث الهواء مشاكل صحية خطيرة للإتسان فكما حدث مع المورة الصناعية في كل من أوروبا وأمريكا حيث تلبدت سماء المدن الصناعية بها بغيرم من دخان حرق الفحم المستخدم في توليد الطاقة الصناعية من زيادة حالات المرض والوفاة بشكل ملحوظ ، يحدث الآن نتيجة تشبع الهواء الذي نتنفسه بالعديد من الفازات السامة والفبار المتطاير الذي يحمل في ذراته الدقيقة معادن ثقيلة كالرصاص Beallتي تستقر في دم ورقة الإتسان وتسبب مشاكل صحية خطيرة أبسطها مشاكل التنفس.

نى تقرير حديث لمنظمة الصحة العالمية (WHO) ذكر أن حوالى ٢٢٥ مليون نسمة من سكان العالم يتعرضون لمستويات غير صحيه وخطيرة من غاز ثانى أكسيد الكبريت ، وحسوالى ٢٠٪ من سكان العالم يتمرضون لمستويات مرتفعة جنا من الغيار . كسا يرجع يعض العلماء فى الولايات المتحدة الأمريكية ٥ حالة وفاة سنويا *

^{*} المحدر المائق صفحة ٢٠١.

- ٢٪ من إجمالي الوفيات بها - إلى إستنشاق هواء مشبع بتلك الغازات والمعادن السامة والتي تخترق الرثة وتدمرها. كذلك تحول مياه الأمطار الحمضية عددا من المعادن الخطيرة المرجودة بالهواء كالزئبق والرصاص والألمونيوم إلى صورة سا ثله تستقر في التربة والمياه الجوفية وخزانات المياه وتلوث مصادر عرض المياه التي يستخدمها الإنسان في أغراض عديدة . كما تسبب تلك المعادن الذائبة في المياه تلوث الأسماك التي يأكلها الإنسان وتعرضه للموت البطىء مع إستمرار إستهلاكها . كذلك تضعف قدرة مقاومة جسم الإنسان لنزلات البرد والنزلات الشعبية والأزمات الصدرية وتتزايد أمراض القلب ... إلخ بسبب إستنشاق غاز الأوزون الذي يتكون عندما يتفاعل الكربون الناتج عن عملية إحتراق بنزين السيارات ووسائل النقل وكذلك عمليات الإحتراق بالصناعات المختلفة مع أوكسيد النيتروجين الذي ينتج من محطات توليد الكهرباء . كذلك يختلط أول أكسيد الكربون المنبث من عادم السيارات مع دم الإنسان ويقلل من قدرته على إمتصاص الأكسجين ، وما ينتج عن ذلك من إنخفاض القدرة على التفكير والغثيان بل الإغماء والوفاة في بعض الأحيان . كما يؤثر ذلك على الأجنة في بطون الحوامل وعلى النمو العقلى للجنين . أما الرصاص الذي يستنشقه الإنسان فيؤثر على جهازه العصبي والكلوى ويقلل من قدرة الأطفال على الإستيعاب والتعلم ، ويتراكم في عظام الإنسان وأنسجة أخرى ليصبح مصدر خطر دائم لصحة الإنسان حتى بعد إنتهاء تعرضه لصدر هذا الرصاص في الهواء . في دراسة حديثة عن مدينة المكسيك وجد أن ٧ من بين كل ١٠ أطفال حديثي الولادة يحملون مستويات مرتفعة من الرصاص داخل دورتهم الدموية . بالإضافة إلى كل هذا تظهر العديد من الدراسات حدوث إرتفاع كبير في نسبة الإصابة بأمراض السرطان في

المناطق السكنية القريبة من أنواع معينة من المصانع الخاصة بصناعات كثيفة الإستخدام للطاقة مثل صناعات الورق والصناعات البتروكيماوية وصناعات المعادن.

* إن وضع تقديرات مادية للآثار الصحية المختلفة للتلوث يعتبر أمرا صعبا ويحتاج إلى دراسات إقتصادية وإجتماعية مطولة ، حيث أنه ينطوى على عمل دراسات وتقديرات لقيمة حياة الإنسان وحالته الصحية وما يتحمله من نفقات علاج للأمراض الناشئة عن هذا التلوث ، وبالتالى فهو أمر يحتاج إلى توفر مجموعة كبيرة من البيانات الدقيقة والمفصلة لا تتوفر إلا في أكثر المجتمعات تقدما كالإقتصاد الأمريكي . في أحد الدراسات التى تم إجرائها في الولايات المتحدة وجد أن ملوثات الهواء فقط تكلف الإقتصاد الأمريكي ما يزيد عن ٤٠ مليار دولار سنويا . هذه التكاليف تتركز في مجموعتين أساسيتين للتكاليف هما :

التكاليف الناجمة عن إنخفاض الإنتاجية للعامل أيا كان موقعه ، و
 تكاليف الرعاية الصحية والعلاج .

- هل من مجهردات للحد من مشكلة التلوث ٢٠

إن مشكلة التلوث لم تعد مشكلة معلية تغص دولة معينة أو منطقة بعينها ، بل أصبحت مشكلة دولية . قالكثير من ملوثات الهواء تنتقل آلاف الأميال قبل أن تهبط وتستقر على الأرض وقتزج بمصادر المياه المختلفة . هذا يفسر جزئيا لماذا وجد آثار لمبيد الآفات (د.د.ت) في البحيرات العظمى في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا بالرغم من منع إنتاج وأستخدام هذا المبيد منذ فترة طويلة في كل من الدولتين . فمن المرابع أن الهواء حمل هذا المبيد من دول مثل المكسيك وأمريكا الوسطى

إلى البحيرات العظمى بالشمال . كذلك تهدد مناطق مثل حوض البحر المتوسط ومنها مصر وغيرها من الدول النامية بطغيان مياه البحر على شواطئها يسيب ملوثات لم تنشأ أصلا في مصدر أوغيرها من الدول النامية ، بل يرجع إلى الإقراط في إستخدام موارد الطاقة المختلفة في دول صناعية متقدمة وما نشأ عنها من أثر الصوبة . كذلك وجد أن حوالي ٧٥٪ من الكبريت الموجود بالهواء بالنرويج و ٤٠٪ من الكبريت الموجود في الهواء في كل من هولندا وسويسرا والنمسا وشرق كندا والسويد ، تم نقله من دول أخرى عن طريق الهواء . أصبحت مجهودات حماية البيئة والبحث عن وسائل للحد من تدهورها وحماية الموارد والطبيعة وحياة الإنسان تحتل مكانة هامة في سياسات وميزانيات الدول المتقدمة ، بل إن الكثير من الهيئات النولية مثل الأمم المتحدة والسوق الأوروبية المشتركة ومنظمة التعاون الاقتصادى والتنمية أصبحت توجه إهتماما متزايدا إلى الكثير من مشاكل التلوث . إن الإنجاهات السائدة في الوقت الحالى تشير إلى ضرورة الوصول إلى إتفاقية دولية بشأن المناخ "climate" وتوقيعها في مؤتمر دولي عن البيئة يعقد في عام ١٩٩٢ . فمن المتفق عليه الآن أن العالم لا يستطيع أن يتجاهل الآثار الناتجة عن زيادة حرارة الأرض فالتغير في مناخ الأرض glopal climate مشكلة لا يكن إصلاحها إذا ما قت irreversable قت

* إن مشاكل التلوث لا تقتصر فقط على تلوث الهواء بل - كما رأينا في الفصول السابقة - تشمل مشاكل تلوث مصادر المياه والمخلفات الصلية solid waste وتلوث الأراضي الزراعية وغيرها . غير أن الإهتمام العالمي موجه بصفة أساسية نحو تلوث الهواء ووسائل الحد من زيادته لما لهذه المكونات من آثار لا تقتصر على حدود قومية معينة بل تحتد لتشمل العالم بأسره . ولكن هذا لا يعنى أن مشاكل التلوث الأخرى تعتبر أقل أهمية من مشاكل تلوث الهواء ، بل عادة يكون التركيز عليها من جانب الحكومات والهيئات المحلية .

* هل من حلول سريعة وإقتصادية لمشاكل الهواء ؟

يرى الكثير من العلماء أن محاولات الحد من بث emmission الفازات التي تسبب إرتفاع درجة حرارة الجو في العالم وتآكل طبقة الأوزون وأرتفاع نسبة تركز الأوزون في الهواء وغيرها من المشاكل السابق الإشارة إليها إلما ترتبط إلى حد كبير بعدلات غو السكان . حيث أن . ٩٪ من الزيادة المتوقعة في سكان العالم في المستقبل تتركز في دول العالم الثالث ، فإنه لابد من جنب الإنتباه نحو هذه الدول . أضف إلى هذا أن عمليات تطع الغابات المستمر في تلك الدول بهدف تحويل الأراضي إلى مساحات زراعيه لمواجهة الحاجة المتزايدة إلى الغذاء يزيد من سوء الوضع في دول العالم النامي وذلك لسبيبين :

١- أن تناقس الفطاء النباتى على الأرض يقلل من عمليه التنظيف الذاتى
 للهواء من ثانى أكسيد الكربون من خلال عمليات التمثيل الضوئى ، و
 ٢ - حرق الغابات فى هذه المناطق يزيد من نسبة ثانى أكسيد الكربون فى
 الجر .

إذن ماهي الحلول المقترحة ؟

 احد البدائل هو رفع الكفاء efficiency في إستخدام الطاقة في الرقت الحالي .. فهذا من شأنه مع بقاء العوامل الأخرى على حالها أن يؤدى إلى إنخفاض الطلب على مصادر الطاقة الحقرية وبالتالي الحد من تزايد بث المزيد من الفازات المصاحبة لها والملوثة للهواء . هناك مجالات عديدة يمكن من خلالها رقع كفاءة إستخدام الطاقة خاصة في مجالات توليد الطاقة الكهربائية التي تتخفض بها نسية كفاءة إستخدام مصادر الطاقة الحفرية إلى مستويات دنيا .

كذلك لابد من التوعية بضرورة زيادة التقشف والتحفظ فى إستخدام الطاقة energy conservation فى مجالات متعددة للإستهلاك خاصة فى الدول النامية التى يفتقد أفرادها مثل هذا الوعبى ولا يوجد إرتباط وثيق بين قرى السوق والكميات المستخدمة من الطاقة بها .

۲ ـ البديل الآخر هو تطوير مصادر بديلة أتوليد الطاقة energy substitutes تحتوى على نسب مرتفعه من ثانى أكسيد الكربون ، مثل الطاقة الشمسية والطاقة النووية .

ولكن بقارنه تكلفة هذا البديل الثانى بالبديل الأول _ أى رفع كفاحة إستخدام الطاقة _ تظهر الدراسات أن البديل الأول هر أقضل الحلول المكن تطبيقها فى الأجل القصير والمتوسط ، حيث أنه يساعد على تقليل نسبة تزايد الكربون المبثوث فى الهواء بنسبة تصل إلى ١٠٠٪ فى بعض الحالات . كما أن هذا البديل هو الأكفأ من حيث إجمالى التكاليف الضرورية اللالأمة تطبيقة . يلى ذلك البديل _ كما يتضح من البيانات المدرجة فى الجدول رقم (١ - ١٠) التالى _ توليد الطاقة بإستخدام قوة الرياح ، ثم الطاقة الجوفية geothermal energy ، وطاقة الأخشاب ، والطاقة الشمسية ، ثم الطاقة النورية ، وفى النهاية تأتى أساليب الإنتاج الحديثة للطاقة من الفحم والتى تسمى " combined-cycle coal " .

477

الجدول رقم (١ - ١٠) تكاليف تجنب عادم الكربون في البدائل المختلفة لمصادر الطاقة الحفرية (١٩٨٩)

	1.00			
تكاليف تجنب	تكاليف التلوث		تكلفة التوليد	اليديل للطاقة
الكربون	(سنت / كيلو وات	قى الكربون	(سنت / کیلو ات	الخنرية
(دولار / طن)	ساعة)	%	ساعة)	
صفر	صفر	١	٤٧	رنع كناءة الطاقة
40	متر	١	8,1	طاقتالياح
11.	١	44	8.4	الطاقة الجرنية
170	١ ١	١	7.8	طانةالأخشاب
1YA _ 4Y	ەر،	11	المرة _ الرا ^و	تريينات الفاز /البخاز
١٨٠	۲ر.	A£	۹ر∨	الطانة الشبسية
040	۰	47	٥ر١٢	الطائة النووية
40£	١,	١.	3رہ	قحم الدورة
				الجمعة

State of the World 1990, page 27.

الفصل الحادى عشر قوى السوق وتلوث البيئة

مقدمة:

إستعرضنا فى أجزاء من الفصول السابقة أنواعاً عديدة من الآثار السلبية على البيئة وعلى حالة الموارد الطبيعية الناجمة عن إستخدام الإنسان لهذه لموارد فى أرجه نشاطه المختلفه وخاصة النشاط الإنتاجى . تختلف الآثار السلبية لموثات البيئة من نشاط إنتاجى إلى آخر من حيث درجة كثافتها والأضرار الناجمة عنها وإتساع نطاق هذه الأضرار وإمكانية تجنب تلك الأضرار والتكلفة المصاحبة لها .

ورأينا أيضاً كيف أن التدهور البينى فى العالم - خاصة حالة تلوث الهواء وتلوث بعض مصادر المياه-قد وصل إلى الحد الذى أصبح يمثل خطراً حقيقياً ليس فقط على إمكانية إستمرار النمو الإقتصادى لدولة ما أو منطقة ما ، بل على العالم أجمع . فالكثير من مشاكل تلوث البيئة لا يقتصر ضررها على حدود المنطقة المسببة لها ، ولكن يتسع نطاق هذا الأثر ليشمل الكرة الأرضية بأكملها .

ومن ثم فإن الحاجة إلى تخفيض درجة التلوث البيئي والحد من الإضافه إلى معدلات التلوث السائده كما نعرفها الآن وآثارها المتراكمة في الأجل الطويل أصبح ضرورة أساسية indispensible تواجهها الإقتصاديات المعاصرة.

قكما يحاول أى إقتصادى إيجاد حلولاً لعناصر المشكلة الإقتصادية كما نعرقها (ماذا ننتج ، كيف ننتج ، لمن ننتج ، ...) لابد له أيضاً من إيجاد وسائل للحد من تلوث البيئة المعيطة به والتي تؤثر في درجة مقدرته على مواجهة المشكلة الإقتصادية ذاتها .

فكل من الخاجة إلى حماية البيئة وتحقيق الإستقرار في معدلات النمو الإقتصادي أصبحا ضرورتين متداخلتين إلى جانب كونهما متنافستين . فقدرة الإنسان على إستمرار النمو الإنتاجي والإقتصادي سوف تعتمد على قدرته علي تحقيق الإستخدام السليم للبيئة ورصيده من الموارد الطبيعية التي تمثل الأساس لهذا النمو الإقتصادي .

- هل يوجد تعارض بين هدف المنتج وهدف المجتمع ؟

كل منشأة سواء كانت منشأة محلوكه للقطاع الخاص أو للقطاع العام ، تحاول أن تصل إلى نسبة المزج المثلى من عناصر الإنتاج المختلفة والمواد الحام والسلع الوسيطة التي تحقق لها:

١- حجم معين ومحمد مين الإنتماج بأدنى تكلفة كليسة
 محكفة Cost-minimization أو

٢- تحقيق أقصى أرباح محكنة Profit maximization ، أو

٣- تحقيق أكبر حجم من الإنتاج والمبيعات ، أو غير ذلك من الأهداف .

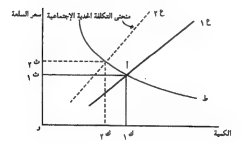
أيا كان الهدف المرجر من العملية الإنتاجية ، فإن هناك متغيران هامان يؤثران على قرار المنشأة رحجم إنتاجها ، وهما :

١- السعر الخاص بهذا الإنتاج في السوق .

 ٢- تكاليف الإنتاج الخاصة ، أى تكاليف عناصر الإنتاج المختلفة من أجور وأسعار فائدة وإيجارات .. الغ ، بالإضافة إلى تكلفة المواد الخام والسلم الوسيطة . تكاليف الإنتاج التى تأخذها المنشأة فى إعتبارها عند تحديد حجم إنتاجها هى التكاليف المباشرة للإنتاج والتى تتحملها المنشأة . فالمنشآت الإنتاجية الخاصة بها حتى يمكنها أن تخفض من مستوى أسعار سلعتها وبالتالى تزيد من حجم الطلب على إنتاجها والتوسع فى الإنتاج .

حيث أن منحنى عرض المنتج يعكن تكاليف إنتاجه الحدية ، فإن السعر الذي يتحدد في السوق بتفاعل قوى العرض والطلب يعادل بين التكلفة الحدية الخاصة للمنتج والمنفعة الحدية التي يحصل عليها المستهلك من إستهلاكه للسلعه ، كما هو موضح بالنقطة (أ) بالشكل رقم (١ - ١١) التالي . :

شكل رقم (١١ - ١١)



السؤال الآن هو حل ترجد تكاليف أخرى مصاحبه للعملية الإنتاجية تختلف عن تلك التكاليف المباشرة التي تهتم بها المنشأة ؟

الإجابة نعم بالتأكيد خاصة فى حالة وجود ملوثات صناعية مصاحبة للعملية الإنتاجية ، سواء كانت هذه الملوثات تؤثر على توعيه الهواء ، أو مصادر المياه أو الأراضى المحيطة ، أو صحة العاملين بالمسنع وهؤلاء الذين يقطنون بالمنطقة المحيطة بموقع الإنتاج ... أى كل البيئة المحيطة . كف هذا ؟

- فكرة نقائص الرفورات الخارجية External Diseconomies.

أى نرع من التكاليف يصاحب العملية الإنتاجية للمنشأة ولا تأخذه المنشأة فى إعتبارها كأحد مكونات التكاليف الكلية لإنتاجها يعتبر تكلفة خارجية External Cost للإنتاج . هذا النوع من التكاليف لا تتحمله المنشأة ولكن يتحمله أبناء المجتمع الذى تعمل به هذه المنشأة أو فئة معنة منه .

من أسط الأمثلة التى تشاهدها يرمياً الدخان المتصاعد من محلات الشراء ومن المخاير . فهذا الدخان هو أحد منتجات هذا النشاط الإنتاجي ، ولكن لا يتم تسويقه ، أي لا يوجد له سعر سوقى . مثل هذا الدخان يؤثر على السكان القاطنين في هذه المنطقة من الناحية الصحية ومن ناحية نطاقة الملس ونظافة المسكن ونظافة المبانى .

التكاليف الصحية وتكاليف النظافة التى يتحملها السكان المجاورين لهذا النشاط الإنتاجي لا تدخل في حساب التكاليف الخاصة بهذا الإنتاج وبالتالى فهى لا تؤثر في قرار صاحب العمل الخاص بالكمية التي يحددها لإنتاجه ، وبالطبح كلما زاد حجم هذا الإنتاج كلما إرتفسع

مستوى الله التكاليف غير الماشرة للسكان أو التى نطلق عليها الوفورات الخارجية السالبة negative Externalities أو نقائص الوفورات الخارجية.

مثل هذه التكلفة الإقتصادية غير المباشرة تمثل الشق الثانى - إلى جانب التكلفة المباشرة للإنتاج التي يتحملها المنتج - 11 أنطلق عليه " التكلفة الإجتماعية " Social Cost " للإنتاج .

الأمثلة كثيرة ومتعددة على هذه التكاليف فى مجتمعاتنا الصناعية الحديثة . دعنا نتمرض لأحد هذه الأمثلة بشكل مبسط .

*مثال على التكلفة الإقتصادية غير المباشرة للتلوث الصناعى: لنفرض أن مصنع كيماويات أو مصنعاً لإنتاج الورق – ولنعطيه الرمز (أ) – يقوم يومياً يصب جزء من مخلفات إنتاجه الصناعية في مجرى مائى قريب من المصنع ، فيؤدى إلى تلوث المياه في هذا المجرى المائى . ما الذي يترتب على هذا التصرف الخاص من جانب ذلك المصنع (أ) ؟

لكى نحدد ذلك لابد لنا أن نحدد ما أثر هذا التلوث على الآخرين .

إفترض الآتى :

ا- أن هناك مصنع آخر (ب) يقع فى نهاية هذا المجرى المائى ويستخدم تلك المياه فى عمليته الإنتاجية . يتحمل هذاالمنتج (ب) الآن تكاليف تنقيه المياه و تخليصها من المواد الضارة التى أضيفت إليها من جانب (أ) . هذا العنصر من عناصر التكاليف الإجتماعيه للمصنع (ب) لا يأخذه المنتج (أ) فى إعتباره على الأطلاق .

٢- هناك مجموعة من الصيادين يعيشون على صيد وبيع الأسماك من هذا

المجرى المائى . إرتفاع نسبة التلوث فى هذا المجرى يؤدى إلى موت الأسماك وتناقص الرصيد السمكى المتاح لهذا المجرى ، ومن ثم إنخفاض حجم الصيد وإنخفاض دخول هؤلاء الصيادين . هذا الإنخفاض فى دخول الصيادين عمل عنصر من عناصر التكلفة الإجتماعية الذى لا يأخذه (أ) فى إعتباره عند تحديد حجم إنتاجه .

٣- هناك عنصر تكلفة آخر يتحمله مستهلكو الأسماك الستخرجة من هذا المجرى المائى . فنتيجة إنخفاض الإنتاج من هذا الموقع يضطر هؤلاء المستهلكين إلى الإنتقال إلى أماكن أخرى للحصول على حاجتهم من الأسماك . مصاريف الإنتقال تلك تمثل أحد ينود التكاليف الإجتباعية التي لا يأخلها المنتج (أ) في حسبانه . أضف إلى ذلك بأن إستهلاك بعض الأفراد للأسماك الملوثه المستخرجة من هذا المجرى المائي قد يتسبب يصورة بطيئة أو سريعة في إصابة هؤلاء المستهلكين بأمراض خطيرة تحتاج إلى تكاليف علاج باهظة أو قد يؤدى بحياة المستهلك في النهاية . فما هو تقديرك لمثل هذا النوع من التكلفة الذي لا تأخذه النشأة (أ) في حساباتها على الأطلاق ؟)

٤- إذا كانت تلك المياه تستخدم فى الإستحمام والتنظيف بشكل مباشر من جانب بعض المستهلكين ، فإنه قد ينتج عن ذلك الإستخدام أمراض جلدية وغيرها ، كما يؤدى إلى إرتفاع تكاليف العلاج والدواء .

إذا كان هذا المجرى الماتى يمر بمنتزه عام أو حديقه يرتادها المتنزهون ،
 فإن تلوث المياه يؤدى إلى تجنب الأفراد الهذا المنتزة ، أي يكون له أثراً سليباً على درجة إستمتاع الأفراد بهذا المنتزه ، بالإضافة إلى أثر قد يؤدى إلى دمار الحياة النباتية لهذا المنتزة قاماً وتحويل ذلك المنتزه العام

إلى منطقة متعقده عا يتبع ذلك من آثار سيئة على المنظر المام والروائح المتبعشه منها وغير ذلك من الرفورات السلبية التبى تؤثر على التكلفة الحقيقية التبى يتحملها المجتمع من هذا الإنتباج.

* ماأثر علا الإختلاف بإن التكلفة المباشرة الحاصة للإنتاج
 التكلفة الإجتماعية للإنتاج على حجم الإنتاج ؟

منحنى العرض الذى يشكل قرارات المنتج هو منحنى العرض (ع) الذى يعكس إرتفاع التكاليف الحدية الخاصة التى يتحملها المنتج مع زيادة الإنتاج . أما المنحنى (ع٧) - فى الشكل البيانى السابق - فهو يعكس التكاليف الحدية الإجتماعية لهذا الإنتاج ، أى أنه يضيف التكاليف الإضافية (الخارجية) الناتجة عن التلوث المصاحب لهذا الإنتاج إلى التكاليف الحدية الحاصة للإنتاج والتى يتحملها المنتج . ومن ثم فإنه إذا كان المنتج الخاص يأخذ فى إعتباره عند تحديد الحجم الأعثل لإنتاجه التكلفة الجدية الخاصة ، فإن حجم الإنتاج الذى يحدد، سينخفض من المستوى (ك)) إلى المستوى (وك٧) ، مسن ويرتفع السعر السائد فى السوق إلى المستوى (وث٧) ، مسن الملاحظ أن إدراجه تكلفة التلوث فى الحسبان أدى إلى إنخفاض حجم الإنتاج . يعنى ذلك أن إهمسال تكاليف التلوث المصاحبة لإنتاج معين يؤدى إلى نوع من الإقراط (المقدار كهكه) فى هذا الإنتاج .

- تكاليف التلوث

حنى يكننا التعسرف على الصادر المختلفة لتكاليف

التلسوث ، يمكن أن تركس علسى أحسد أنسواع التلسوث المختلفسة وليكسن التلسوث الصناعس ، ثم يصيسح التعميسم بعسد ذلك أمسراً سسهلاً .

يكن تقسيم تكاليف التلوث الصناعى من الناحية الإقتصادية - أى بإستخدام فكرة تكلفة الفرصة البديلة Opportunity Cost - إلى أربعة أنسام أساسية هى:

١- التكاليف غير الماشرة المساحية للعلوث Damage Costs.

من أمثلتها ما عددنا من آثار لإنتاج المصنع (أ) على الآخرين في المثال السابق. هذه التكاليف تتمثل في حجم الموارد أو الإنتاج المفقود لبعص المشآت الأخرى - مثل المنشأة (ب) ومصائد الأسماك في المثال السابق - بالإضافة إلى تكاليف المرض وتكاليف العلاج وحجم الإنتاج المفقود يسبب الإنخفاض في إنتاجية الأفراد المرضى . طبعاً إذا توفى بعض هؤلاء المرضى بآثر المرض ، فإنه من الصعب وضع قيمة تقدية لمثل ذا الفقد للمررد البشرى .

٢- تكاليف تجنب العلوث والأضرار الناجمة
 عنه Avoidance Costs .

هذه التكاليف يكن إيجاد وسيلة لإجبار المنشأة (أ) على تحملها أو على الأقل تحسل جزء منها . مثل تكلفة إقاصة وحدة لمعالجة هذه المخلفات قبل الإلقاء بها فسى المجارى المائية (أو أى مصدر آخر) . وهناك تكاليف أخرى تدخل تحت هذا البند ولا تتحملها المنشأة مثل تكلفة إنتقال السكان إلى منطقة أخرى بعيداً عن التلوث بهدف تجنيه .

- تكاليف خفض التلوث ومعالجته Abatement Costs

أى تكلفة الموارد الإقتصادية الموجهة نحسو إسستخدام أسساليب مختلفة لمعالجة تملك النفايات الصناعية قبل التخلص منها بصورة قنع أو تحسد مسن أثرها الملسوث للبيئة المعيطة.

3- تكاليف الموارد البشرية والمادية الموجهة نحو دراسة التلوث
 ومؤثراته وكيفية مواجهته وعلاجه .

وهي أيضاً تقاس بتكلفة الفرصة البديلة لمثل هذه الموارد .

- هل يسهل قياس مثل تلك التكاليف بدقة ؟

كما إتضح لنا من إستعراض مصادر التكاليف الإضافية الناجمة عسن نشساط إنتاجى معين (أ) ، أن الكثير مسن عناصسر هذه التكاليف يصعب قياسه وتحديده بدقية ، بسل والبعسض Value Judjement والتى قد تختلف من فسره إلى آخس . فكيف يكنك وضع قيمة نقدية للمناظر القبيحة والقذرة الناجمة عن التخلص من كثير من النقايات في أماكن عامة ؟ كذلك كيف يكن تقدير التكلفة الناجمة عن وفاة أحد الأفراد نتيجة التلوث ؟! هذا على خلاف أنواع أخرى للتكاليف مثل تكاليف مثالية عبد التلوث وتكاليف دراسته وتكاليف معالجته .

إن الأسلوب المتبع عادة في قياس تكاليف التلوث الحقيقية وإسراز المنافع الناجمة عن تجليه وعلاجه هو أسلوب تحليل (التكاليف / المنافع) (جوهر هذا النوع من التحليل يعتمد على المقارنه بين جانب التكاليف الاجتماعية المختلفة

المصاحبه للتلوث مع قيمة المنافع المترتبة على الحد من هذا التلوث أو منعه.

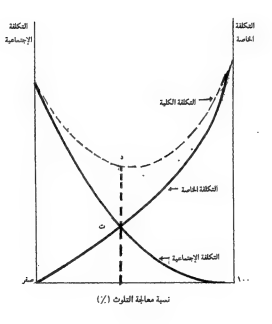
إلى أى مدى يجب المضى قدماً والإستمرار في إتخاذ إجراءات مختلفة لمالجة التلوث والحد منه ؟

إن تطبيق معايير مختلفة للحد من التلوث مثل إقامة وحدات لمعالجة المخلفات الصناعية قبل التخلص منها ، أو الإستعانه بأساليب تكنولوچيه حديثه للتخلص من الغازات السامة قبل يثها إلى الهواء أو تحويلها إلى صورة غير ضارة ، أو تجميعها بطرق مختلفه وتوجيها نحو إستخدامات معينسة أخسرى .. الخ . يصاحبه زيادة في تكاليسف الإنتاج التي يجب أن يتحملها المنتج إذا كان هو الجهة المتحملة لمثل تلك التكاليف . في ذات الوقت فإن تطبيستي هذه المعاييس والأساليب يصاحبه إنخفاض في التكاليف الخارجية التي يتحملها المجتمع نتيجة هذا النوع من النشاط الإنتاجي . فمتى نتوقف ؟ أي ما هو الحد الذي يجب أن نتوقف عنده عن إتخاذ وتطبيق أساليب مختلفة لتجنب المزيد من النلوث ؟

الإجابة النظرية على هذا السؤال تتحدد في الآتي :

يجب الإستمرار في حماية البيئية المعيطة مسن مصيدر معين للتلوث إلى الحيد الذي تتعبادل عنده الزيادة في التكاليف التي يتحملها المنتسج في هذا السبيل منع الخفيض في التكاليف التي يتحملها المجتمع نتيجة التلوث . يمكن توضيح هذا الحيل بيانياً في الشكل رقم (٢ - ١١) التالي .

شكل رقم (٢ - ١١)



يقبس المحور الأققى (من اليسار نحو اليمين) نسبة معالجة التلوث . أما المحور الرأسى الأيسر فهو يقيس التكلفة التي يتحملها المجتمع تتيجة التلوث ، والمحور الرأسى الأين يقيس التكاليف الصناعية الخاصة المصاحبة للحد من وعلاج التلوث .

منحنى التكلفة الإجتماعية (أب) يكون سالب الميل دلالة على الحجاه هذا النوع من التكلفة تحو الإتخفاض مع زيادة نسبة معالجة التلوث. أما منحنى التكلفة الخاصة فهر موجب الميل دلالة على إرتفاع هذه التكلفة مع زيادة نسبة معالجة التلوث. ألمنحنى الأعلى (المتقطع) يمثل منحنى التكاليف الكلية. أي أننا نحصل على هذا المنحنى عن طريق إضافة كل من مستويات التكلفة الخاصة والتكلفة الإجتماعية إضافة رأسية . نقطة الترازن التي تحدد النسبة الملى لعالجة التلوث ، أي تحدد إلى أي مدى يجب الإستمرار في تطبيق معايير للحد من ومعالجة التلوث ، هي النقطة التي يتقاطع عندها كل من منحنى التكلفة الإجتماعية مع منحنى التكلفة الإجتماعية مع منحنى التكلفة الخاصة ، أي النقطة (ت) . فعند هذه النقطة تصل التكاليف الكلية لمالجة التلوث إلى أدناها عند النقطة دكما هو مبن في الشكل (۲ - ۱ ۱) .

- دور الحكومة وأدوات السياسات المالية والتقدية في الحد من التلوث .

إن القطاع الخاص أو القطاع الإنتاجي - أيا كانت ملكيته - المسبب لشكلة التلوث لن يتجة إلى الحد من هذه المشكلة تلقائياً ويدون وجود سلطة تجبره على ذلك . فكما رأينا أن أساليب الحد من التلوث هى أساليب مكلفة ، خاصة أن العديد منها يحتاج إلى نفقات رأسماليه ضخمة تضيف الكثير إلى إجمالي نفقات المشروع . لذا فإحتمالات الإمتناع والمراوغة والهروب من تطبيق الأساليب المختلفة للحد من التلوث تكون دائماً مرجودة . لذا يجب على الحكومة أن تتدخل بأساليب شتى لإلزام لقطاع الإنتاجى على إتخاذ كل ما هو ضرورى لحماية البيئة المحيطة والمحافظة على رصيد الموارد الطبيعيه من التدهور المستمر .

كيف يتم ذلك ؟

يكن للحكومة إتباع أساليب مباشرة وأخرى غير مباشرة . من الأساليب المباشرة تذكر جميع أنواع اللوائح وتراخيص العمل وتراخيص الإستثمار والتوسع فيه وغير ذلك من أساليب إداريه تجبر صاحب العمل على الإلتزام بقواعد معينة تحددها السلطات المسئولية .

ولكن إلى جانب هذا التدخل المباشر يوجد عدد من أساليب التدخل غير المباشر من جانب الدولة . تتلخص هذه الأساليب للتدخل غير المباشر في :

 التأثير على حجم الإثنمان المنوح للشركات المختلفة وققاً لمساهمة كل نشاط إنتاجى في زيادة تلوث البيئة .

٢- منح قروض ميسرة طويلة الأجل لتغطية الإنفاق الإستثمارى اللازم
 للحد من التلوث وعلاجه .

 ٣- التمييز في حجم الضرائب رحجم الإعانات الحكومية لكل قطاع إنتاجي تبعاً لدى مساهمة كل قطاع في زيادة تلوث البيئة.

٤- منح إعفاءات جمركية على الأجهزة والمعدات الخاصة للحد من التلوث
 التي يتم إستيرادها من الخارج.

وغير ذلك من الأساليب المختلفة . النوعان الأول والثاني من هذه الأساليب يدخلا في نطاق السياسة النقدية التي يحددها البنك المركزي . أما النوع الثالث يدخل فى نطاق السياسة المالية أى السياسة الخاصة بالقطاع الحكومى والتى تتعلق بتحديد إيرادات الدولة الضريبية وأوجه الإتفاق الحكومى . النوع الرابع هو أحد أساليب السياسة التجارية أو ما سمر أحياناً بالسياسات الجمركية .

- نوى السوق لحماية البيئة ١١

هل يوجد وسائل أخرى يمكن من خلالها تنفيذ الأهداف الخاصة بحماية البيئة بطريقة أكثر عملية وأقل تكلفة للمجتمع من وسائل التدخل الحكومي المباشر وغير المباشر ؟

نى دراسة حديثه قام بها مجموعة من الأساتذة بعدد من الجامعات الأمريكيد وقدموا نتائجها فى صورة ترصيات إلى مجلس الشيوخ الأمريكي عن كيفية إستخدام قوى السوق لحماية البيئة والموارد الطبيعية من التدهور *, تم إقتراح الآتى: أنه بجرد تحديد أهدافاً بيئيد للمجتمع ، فإنه يمكن الإستفادة من ميكانيكية السوق وتوجيهها لتحقيق تلك الأحداف عن طريق إستخدام المحفزات (incentives) والمتبطئات) والمتبطئات) والمتبطئات التيمية للأفراد ورجال الأعمال وكذلك المكومة نحو حماية البيئة .

هذه الأدرات لا تعتمد على إستخدام معايير أسلوب (التكاليف / المنافع) من رضع قيم نقدية على منافع حماية البيئة وصحة الإنسان .

ملخص هذه الدراسة هو أنه يمكن تخفيض وتقليل الإستخدام غير الكفء

Robert N. Stavins, "Harnessing Market Forces to Protect the Environment, "Environment, January-February 1989, Vol. 31, No. 1, PP 4-7.

لمواردتا الطبيعية وإيقاف تدهور البيئة إذا واجه كل من المستهلكين ورجال الأعمال التكلفة المواردية المواردية

هناك نظم مختلفة لترفير الحوافز الإقتصادية المختلفة لتحقيق ذلك ،
 منها :

 ١- تحصيل تكاليف التلوث Pollution Charge عن طريق وضع تسعيرة أو رسم أو ضريبة للتلوث . فعندماً يدفع الملوث ثمن ملوثاته ، فإن هذا سيكون دافعاً له على عدم التلويثية.

٢- يبع تصاريح للتلوث للجهات المختلفة ، يحيث لا يسمح فى كل تصريح بأكثر من حدود التلوث المسموح بها علمياً ويكن إستغلال محصلة يبع تلك التصاريح فى قويل البرامج الحكومية لحماية البيئة . ويكن للمنشآت أو الوحدات الإنتاجية التى لا تستخدم بالكامل حصتها من التلوث أن تبيع تصاريح التلوث الخاصة ينشاطها إلى المنشآت الأخرى التى تكون فى حاجة إلى المزيد من تصاريح التلوث لعدم قكنها بعد من تخفيض مستويات التلوث المصاحبة لعملياتها الإنتاجية .

هذه الوسيلة من شأنها أن تدفع رجال الأعمال نحو إتخاذ أساليب الحماية اللازمة ، وتحفزهم على إستخدام طرق وفنون إنتاجية يديلة ومواد أثل ضرراً بالبيئة من تلك المستخدمة الآن .

المراجع

- Arndt H.W., "A Review of Simmon's Theory of Population and Economic Growth, "Population and Development Review, March 1989.
- Butlin J., The Economics of Environmental and Natural Resources Policy, 1981.
- 3- Charles W.H., Natural Resource Economics: Issues, Analysis, and Policy. John Wiley and Sons, Inc: New York, 1979.
- 4- Colombo D.G. and Galli A.K., A club of Rome Report, 1978.
- 5- Herfindahl C.O., Economic Theory of Natural Resources . Charles Merrill Publishing Company : Columbus , Ohio.
- 6- Joseph J.S., Environmental Economics. Prentice Hall, Inc. New Jersy, 1974.
- 7- Le Bel P.G., Energy Economics and Technology. The Johns Hop kins University Press: London, Baltimore, 1982.
- 8- Maynard M.H., Environmental Natural System and Development: An Economic valuation Guide. The Johns Hopkins University press: London, Baltimore, 1983.
- Moustafa E.I., Growth in An Open Economy with Rich Exhaustible Resources: An Optimization Model and Applications. Unpublished Ph.D. Thesis, 1989.
- Nafzigar E.W., The Economics of Developing countries. Prentice Hall International Inc., 1990.

- 11- OPEC Bulletin, 1990 and previous issues.
- 12- OPEC'S Facts and Figures, Febrauary, 1989.
- 13- Pears and Rose, The Economics of Natural Resources Deplection. The Macmillan Press Ltd.: London, 1975.
- 14- Ross M.M. and Williams H.R., Our Energy Regaining Control. Mc Grow - Hill Book Company: London, New York, 1981.
- 15- Robert N.S., Harnessing Market Forces to Protect the Environment, Environment, January - February 1989, Vol. 31, pp. 4 - 7.
- 16- Ruedisili C.L., and Firebaugh M.W., Perspectives Dilemmas. Oxford University Press: New York, 1980.
- 17- State of the World, 1990.
- 18- Schurr S.H. and Ramsay W., Energy in America's Future. The Johns Hopkins University Press: London, Baltimore.
- Simon J.L., Theory of Population and Economic Growh. Basil Black Well. Oxford. 1986.
- World Bank, Environmental Considerations for the Industrial Development Sector, 1988.
- 21- World Bank, Innovation in Resource Management, 1989.
- 22- World Development Report 1989, Embargo, World Bank, 1989.
- 23- World Development Report 1990, Poverty, World Bank, 1990.
- 24- World Resourses, 1988 1989.
- 25- United Nations, World Ecomic Survey 1990 and 1989.

